

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE  
VENEZIA**

**Dott. Ing. ALESSANDRO SBAVAGLIA**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1973**

**PARTE PRIMA**

<p><b>U. I. M. A.</b> <b>ANNO DI STAMPA 1982</b> <b>Direttore Ing. A. Rusconi</b></p>
---

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1980**







# INDICE

## SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica . . . . .	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	» 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura . . . . .	» 93

## SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 113
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica . . . . .	» 114
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 115
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 123
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione . . . . .	» 237
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 252
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 259
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi . . . . .	» 274
" VI — Manto nevoso . . . . .	» 287

## METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle . . . . .	» 305
Abbreviazioni e segni convenzionali . . . . .	» 305
Tabella I — Pressione atmosferica . . . . .	» 306
" II — Umidità relativa . . . . .	» 308
" III — Nebulosità . . . . .	» 309
" IV — Vento al suolo . . . . .	» 310
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche . . . . .	» 319



1. The first part of the report is a general introduction to the subject of the study. It discusses the importance of the study and the objectives of the research. It also mentions the scope of the study and the limitations of the study.

2. The second part of the report is a detailed description of the methodology used in the study. It discusses the data collection methods, the data analysis methods, and the statistical tests used. It also mentions the reliability and validity of the study.

3. The third part of the report is a discussion of the results of the study. It discusses the findings of the study and the implications of the findings. It also mentions the limitations of the study and the need for further research.



# Sezione A - TERMOMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima . . . . .	T <sub>m</sub>
Termometro registratore . . . . .	T <sub>r</sub>
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

**TABELLA I.** — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

**TABELLA II.** — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

## CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1973

ZONA DI ALTITUDINE m	T <sub>m</sub>	T <sub>r</sub>
0 ÷ 200	30	8
201 ÷ 500	27	3
501 ÷ 1000	40	1
1001 ÷ 1500	45	1
1501 ÷ 2000	20	—
oltre 2000	3	1
<b>Totali</b>	<b>165</b>	<b>14</b>



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<b>BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO</b>					<b>PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tm	113	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Servola	Tm	61	1.50	1927	Grado	Tm	2	1.50	1966
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
					Talmassons	Tm	30	1.50	1968
					Lignano	Tm	2	1.50	1966
<b>ISONZO</b>					<b>LIVENZA</b>				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Ca' Zul	Tm	599	1.50	1972
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1972
					Ponte Racli	Tm	316	1.50	1972
<b>DRAVA</b>					Maniago	Tm	283	1.50	1935
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Barcis	Tm	409	1.50	1972
<b>TAGLIAMENTO</b>					<b>PIAVE</b>				
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Ravascletto	Tm	950	1.50	1972	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Timau	Tm	821	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Arta Terme	Tm	443	1.50	1972	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Resia	Tm	380	1.50	1965	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Pinzano	Tm	201	1.50	1965	Caprile	Tm	1023	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> PIAVE					BACCHIGLIONE				
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	Lavarone	Tm	1171	1.50	1964
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Crosara	Tm	417	1.50	1931
Cison di Valmarino	Tm	377	1.50	1929	Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					AGNO				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	ALTO ADIGE				
BRENTA					San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Pergine	Tm	480	1.50	1925	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Centa	Tm	885	1.50	1929	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Silandro	Tm	706	1.50	1926
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Gioveretto (diga)	Tm	1851	1.50	1972
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Ganda	Tm	1257	1.50	1952
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Certosa	Tm	1327	1.50	1959
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Rattisio	Tm	860	1.50	1961
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Naturno	Tm	560	1.50	1968
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Plata	Tm	1147	1.50	1923
Treviso	Tr	26	11.00	1910	San Leonardo in Passiria	Tm	644	1.50	1967
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Pavicolo	Tm	1165	1.50	1968
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
					Alla Difesa	Tm	1365	1.50	1972
					Prati	Tm	948	1.50	1945
					Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
					Fortezza (diga)	Tm	725	1.50	1935



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota, sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota, sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE					<i>(segue)</i> MEDIO E BASSO ADIGE				
Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935	Forte Buso (diga)	Tm	1480	1.50	1968
San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915	Predazzo	Tm	1020	1.50	1924
Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925	Cavalese	Tm	1014	1.50	1932
Valdaora	Tm	1057	1.50	1972	Cadino di Fiemme	Tm	1150	1.50	1926
Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941	Stramentizzo (diga)	Tm	800	1.50	1968
Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927	Monte Bondone	Tm	1530	1.50	1926
San Giacomo	Tm	1192	1.50	1951	Trento	Tr	309	2.00	1919
Riva di Tures	Tm	1600	1.50	1923	Sant'Orsola	Tm	925	1.50	1929
Neves (diga)	Tm	1860	1.50	1972	Folgaria	Tm	1168	1.50	1930
Corvara	Tm	1558	1.50	1924	Speccheri (diga)	Tm	860	1.50	1966
San Cassiano	Tm	1545	1.50	1923	Rovereto	Tm	211	1.50	1931
Luson	Tm	972	1.50	1964	Ronzo	Tm	974	1.50	1925
Bressanone	Tm	560	1.50	1936	Brentonico	Tm	670	1.50	1953
Fiè	Tm	900	1.50	1948	Pra da Stua	Tm	1045	1.50	1953
Soprabolzano	Tm	1206	1.50	1950	Verona	Tm	60	1.50	1935
Passo di Costalunga	Tm	1753	1.50	1955	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
Bolzano	Tr	254	2.00	1920					
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Redagno	Tm	1562	1.50	1924	Padova	Tr	12	2.00	1909
Caldaro	Tm	426	1.50	1964	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Peio	Tm	1580	1.50	1924	Montagnana	Tm	14	1.50	1938
Careser (diga)	Tm	2600	1.50	1939	Este	Tm	13	1.50	1954
La Mare	Tm	1964	1.50	1972	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Pont	Tm	1201	1.50	1972					
Pian Palù (diga)	Tm	1800	1.50	1972	Zevio	Tm	31	1.50	1972
Passo del Tonale	Tm	1850	1.50	1924	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Proves	Tm	1414	1.50	1925	Sanguinetto	Tm	19	1.50	1972
Cles	Tm	656	1.50	1933	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
Mendola	Tm	1360	1.50	1923	Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Santa Giustina	Tm	532	1.50	1954	San Martino di Venezze	Tm	6	1.50	1931
Paganella	Tm	2125	1.50	1931	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Mezzolombardo	Tm	215	1.50	1924	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Pian Fedaia	Tr	2044	2.00	1937	Sadocca (idrovara)	Tr	2	2.00	1950
Passo di Rolle	Tm	2000	1.50	1923					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	5	0	5	2	8	-8	17	8	20	5	25	10	26	16	27	13	24	16	22	8	8	3	3	-10
2	6	-1	4	2	11	-5	17	3	20	7	25	10	27	17	26	13	27	15	24	8	11	1	2	-7
3	12	3	4	2	12	-1	3	1	21	9	25	16	28	16	24	13	28	13	24	10	13	-4	-5	-8
4	6	3	11	3	13	-2	11	1	21	7	22	15	27	16	26	15	29	13	21	11	12	-3	3	-8
5	6	2	13	9	10	0	12	2	23	10	25	13	28	15	27	14	29	12	20	14	12	8	5	-9
6	6	1	13	-1	13	-2	16	3	24	12	24	18	29	16	28	14	29	14	21	14	13	10	4	1
7	9	1	14	-1	12	3	17	2	21	15	23	14	26	15	28	15	32	16	21	8	6	2	5	1
8	10	4	8	-1	6	4	11	3	19	11	22	12	28	19	23	17	30	15	15	13	8	3	10	2
9	8	-3	8	4	7	0	12	3	16	6	22	15	27	19	26	18	29	12	19	12	10	4	7	4
10	1	-2	8	6	3	0	12	6	16	5	25	12	22	16	29	18	28	12	20	10	15	4	-2	-3
11	6	-5	7	1	4	-1	8	2	19	3	26	10	25	15	30	20	23	16	19	5	15	0	0	-7
12	6	0	8	-1	9	-3	8	3	15	7	28	12	26	15	30	20	24	14	17	12	11	0	1	-10
13	5	-1	5	-2	6	0	8	1	20	7	27	14	25	17	30	21	24	9	13	4	10	-2	3	-7
14	5	-3	3	2	5	0	10	-2	21	5	27	11	24	14	26	20	24	13	17	6	11	8	3	-1
15	5	0	8	-2	5	0	12	0	22	6	22	12	24	18	27	18	20	11	18	12	11	7	6	-1
16	6	0	7	-2	5	0	12	3	14	7	23	12	27	21	28	18	23	11	18	13	11	7	7	-2
17	5	0	6	0	10	0	15	1	16	7	22	14	26	20	27	17	22	16	20	14	14	8	6	0
18	8	3	6	0	12	-4	15	2	15	9	22	12	27	21	28	15	19	17	18	13	9	5	7	1
19	7	4	7	-2	14	-2	14	5	21	9	23	12	26	18	31	15	21	15	14	7	10	2	7	3
20	5	3	7	0	11	0	8	3	19	13	25	13	27	17	30	16	22	12	13	2	10	4	10	5
21	7	1	10	1	11	-3	10	4	22	7	20	15	27	15	31	16	22	13	12	9	11	3	11	9
22	10	5	11	0	14	-1	11	-1	22	7	17	14	27	19	27	16	19	14	14	7	10	-1	10	7
23	6	3	11	-1	15	0	14	0	24	8	18	13	25	18	27	17	21	12	10	6	7	3	10	3
24	7	3	9	-3	15	-3	9	7	25	12	19	12	24	17	26	17	19	11	10	0	8	7	11	7
25	3	0	7	-4	14	4	9	5	23	15	25	13	22	15	28	13	17	11	5	0	9	7	11	9
26	0	-3	5	-4	14	5	14	5	23	14	26	14	23	13	22	19	15	11	8	1	9	7	10	5
27	1	-7	4	-7	17	6	15	6	23	12	26	14	23	10	23	18	14	10	9	2	5	-2	12	-1
28	8	-4	5	-5	18	9	16	6	24	13	27	13	22	13	21	18	20	9	11	5	4	-8	10	-2
29	9	0			10	7	17	9	24	10	28	14	23	11	20	16	20	8	18	4	2	-8	5	0
30	10	-5			11	7	18	8	24	10	26	15	24	13	25	16	18	8	19	7	1	-8	8	0
31	10	-3			17	5			25	10			25	15	25	16			16	3			8	0
Medie	6.4	0.0	7.6	-0.1	10.7	0.5	12.4	3.3	20.7	9.0	23.8	13.1	25.5	16.1	26.6	16.5	23.1	12.6	16.3	7.7	9.5	2.2	6.1	-0.6
Med. mens	2.7		2.8		5.8		7.8		14.8		18.5		20.8		21.6		17.9		12.0		5.8		2.7	
Med. norm.	3.2		3.2		5.6		10.0		13.8		18.2		20.4		19.5		16.9		12.1		7.2		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	»	»	»	»	7	-7	18	6	19	6	24	12	27	16	28	15	25	17	17	11	15	3	3	-9
2	»	»	»	»	10	-6	18	5	20	8	25	13	26	17	27	14	28	14	24	11	11	3	-5	-8
3	»	»	»	»	12	0	16	1	20	10	25	16	29	16	24	14	28	14	24	12	12	-3	-2	-4
4	»	»	»	»	11	-1	12	5	21	10	24	15	30	16	27	16	29	14	23	13	11	-1	2	-7
5	»	»	»	»	11	-1	13	2	22	12	26	13	29	16	27	16	30	13	20	13	11	8	7	-7
6	»	»	»	»	12	-1	17	4	23	12	26	18	27	16	28	16	29	15	22	12	13	10	6	-2
7	»	»	»	»	11	4	17	5	23	15	21	14	28	17	29	16	33	19	21	10	12	5	5	2
8	»	»	»	»	5	5	17	4	20	12	21	12	30	18	28	18	33	17	21	12	9	4	7	3
9	»	»	»	»	8	-2	12	3	18	5	22	15	31	18	27	18	30	14	19	12	11	4	10	4
10	»	»	»	»	5	-2	14	5	18	5	24	14	22	15	29	16	27	15	20	8	14	5	5	-1
11	»	»	»	»	6	-3	10	4	18	5	26	12	27	15	31	18	27	16	20	6	14	2	2	-6
12	»	»	»	»	8	-2	9	5	18	6	27	15	27	16	32	19	23	13	18	8	12	2	3	-8
13	»	»	»	»	6	5	9	1	20	6	27	15	27	15	34	21	24	11	18	3	10	0	4	-6
14	»	»	»	»	5	2	10	-1	21	5	27	14	27	14	34	18	25	12	17	7	10			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(61 m s. m.)			
1	6	3	10	5	7	0	17	12	19	10	25	17	31	20	30	20	27	19	20	14	17	7	5	-1
2	6	5	8	5	8	1	20	10	19	13	27	18	30	21	30	20	28	18	21	15	11	4	4	-2
3	8	6	8	4	10	5	19	9	21	13	28	21	30	21	27	19	28	19	23	15	13	4	-1	-4
4	11	6	9	6	10	5	11	4	21	14	26	19	29	22	27	20	28	19	22	16	11	5	0	-4
5	8	6	13	7	11	6	14	6	20	15	24	17	30	22	30	21	28	19	21	16	13	10	3	-1
6	8	4	14	5	11	5	15	8	22	17	28	21	32	22	20	21	29	20	23	15	15	12	8	3
7	8	4	10	7	11	7	16	9	22	17	25	18	31	21	28	21	28	22	22	15	16	4	8	5
8	12	7	9	4	12	7	16	9	24	14	25	15	30	22	28	21	34	22	23	16	10	7	7	6
9	10	3	9	5	8	4	14	6	23	9	24	18	33	23	26	21	29	20	18	15	11	8	13	8
10	8	1	10	7	9	3	15	9	21	10	23	18	29	19	30	20	28	19	21	13	13	9	9	-1
11	5	0	10	5	5	3	14	6	20	10	27	17	25	19	30	22	30	19	22	12	15	7	2	-2
12	5	1	8	3	8	2	11	6	21	10	29	20	29	21	32	23	26	17	19	15	13	8	4	-2
13	8	3	8	2	11	4	11	5	19	11	30	20	30	19	34	23	25	16	20	7	14	6	4	1
14	7	2	9	6	9	4	12	4	24	12	29	19	30	20	33	24	25	16	18	8	13	10	5	3
15	6	3	6	3	8	4	13	6	22	13	29	17	27	22	30	20	24	17	20	14	11	10	6	2
16	8	3	8	3	9	4	13	7	23	14	27	17	29	19	30	20	22	18	18	15	13	11	7	0
17	8	3	8	4	9	4	14	7	18	10	27	18	31	23	30	21	24	19	21	15	12	11	9	4
18	10	5	10	3	11	3	17	8	20	13	24	18	33	19	30	20	23	19	20	10	14	8	8	4
19	10	8	8	3	12	5	17	9	17	12	24	17	31	20	28	21	22	17	16	10	12	8	8	5
20	8	5	9	4	13	6	15	7	21	15	27	19	30	20	30	21	24	17	16	12	12	9	8	7
21	8	5	9	4	11	4	10	7	22	13	26	18	31	20	33	23	24	18	15	10	11	8	14	7
22	10	6	8	5	11	6	12	5	21	14	22	17	30	22	31	24	26	15	15	10	14	7	14	10
23	12	7	10	6	13	5	15	7	23	15	20	16	30	18	31	22	21	15	14	9	12	8	11	7
24	8	4	10	3	12	6	16	10	24	17	22	15	30	20	32	19	21	16	13	8	10	9	12	8
25	5	3	11	1	13	9	12	8	26	18	23	16	29	16	27	20	21	16	15	4	11	9	14	12
26	6	1	7	1	12	10	11	9	28	17	24	18	24	18	29	22	18	14	9	4	11	10	13	9
27	4	0	7	1	14	10	14	10	25	17	28	19	27	16	25	21	17	13	12	8	10	2	12	6
28	4	0	7	0	16	10	17	10	25	16	30	20	28	18	26	21	15	12	13	9	7	0	9	3
29	7	3			21	11	17	11	25	16	30	21	28	18	26	20	21	13	16	9	6	0	6	3
30	9	2			14	11	14	11	26	17	31	20	27	18	25	19	19	14	18	10	5	0	7	5
31	9	4			15	10			26	17			28	20	26	19			18	11			5	3
Medie	7.8	3.6	9.0	4.0	11.1	5.6	14.4	7.8	22.2	13.8	26.1	18.1	29.4	20.0	29.2	20.9	24.5	17.3	18.1	11.6	11.9	7.0	7.5	3.3
Med. mens.	5.7		6.5		8.4		11.1		18.0		22.1		24.7		25.0		20.9		14.9		9.4		5.4	
Med. norm.	4.8		6.0		9.1		13.5		17.6		21.7		23.8		23.6		20.4		15.6		10.7		6.7	
T R I E S T E																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m s. m.)			
1	6	4	8	6	8	1	20	11	19	11	25	18	27	21	29	21	27	20	20	15	11	7	4	1
2	8	5	7	5	10	2	18	10	19	13	26	18	27	22	26	20	27	19	23	15	12	5	1	-3
3	11	8	10	6	10	5	14	5	21	14	25	21	28	22	25	20	27	20	22	16	12	5	0	-4
4	10	6	13	7	11	6	15	9	21	14	25	19	29	23	28	20	27	20	22	17	13	6	4	-2
5	9	6	14	7	11	6	14	6	21	15	27	18	30	22	28	21	27	20	23	16	15	11	8	0
6	7	5	9	5	11	5	15	9	21	17	25	19	29	23	29	22	27	21	22	16	16	7	8	4
7	12	4	9	6	13	8	15	9	22	17	24	17	30	21	28	22	34	22	21	15	9	5	8	5
8	11	5	9	5	9	7	13	7	21	15	24	16	31	23	27	23	28	22	19	16	12	7	14	7
9	9	3	8	7	9	4	16	8	20	9	24	19	29	21	30	21	27	21	22	16	14	8	14	5
10	5	2	10	7	7	4	15	8	19	12	25	18	25	20	30	21	29	21	22	14	16	9	5	-1
11	5	1	9	5	9	3	12	7	19	11	26	18	29	20	28	22	26	20	19	13	13	8	5	-2
12	8	3	8	4	11	2	13	6	19	11	28	21	27	21	33	24	24	18	20	8	15	8	5	0
13	7	3	9	3	10	5	12	5	22	12	27	21	28	19	31	23	26	17	14	7	13	7	5	1
14	6	2	9	4	8	5	13	5	21	12	27	20	26	21	29	23	25	17	20	14				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
M O N F A L C O N E																									
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO																				(6 m s. m.)				
1	6	4	8	6	9	0	21	10	22	11	27	17	29	19	30	18	26	16	15	12	10	5	3	-3	
2	8	5	8	5	11	0	18	10	23	13	28	17	31	21	26	20	29	17	29	13	10	3	-1	-3	
3	15	6	11	6	11	4	14	5	22	13	26	20	31	20	27	18	26	17	23	14	12	3	1	-3	
4	10	8	15	3	14	4	15	5	22	13	25	19	30	22	28	18	30	18	20	16	12	3	3	-6	
5	10	5	15	6	14	5	16	4	24	15	29	17	31	22	30	20	30	18	22	15	14	9	7	-1	
6	8	4	14	4	13	4	20	7	24	16	26	19	30	22	32	20	30	18	22	14	12	8	7	3	
7	13	1	12	6	13	7	17	8	21	15	22	16	30	23	29	21	34	20	21	13	10	5	7	4	
8	12	4	8	4	10	6	12	6	21	14	24	16	32	21	25	20	32	19	16	14	11	3	9	6	
9	10	3	8	6	11	1	14	7	21	11	23	18	29	21	28	21	27	18	21	12	13	5	10	3	
10	6	1	9	6	7	1	13	9	21	10	28	17	25	20	32	20	26	20	21	12	16	5	2	0	
11	7	0	10	3	10	4	12	6	20	10	29	17	29	19	32	20	25	19	18	11	14	4	3	-4	
12	9	1	10	1	11	1	11	5	19	10	30	20	29	20	33	22	26	17	19	14	14	6	4	-3	
13	8	2	9	2	11	5	12	3	23	10	31	20	29	18	30	21	26	15	12	7	11	4	3	-1	
14	6	1	8	4	9	5	14	3	25	12	31	19	25	20	29	23	26	16	19	12	11	6	3	0	
15	5	1	10	3	10	5	13	3	24	13	27	17	27	21	31	20	20	16	17	14	12	9	8	0	
16	8	5	9	2	10	5	14	5	18	11	27	17	28	23	32	20	22	17	16	13	11	8	7	-1	
17	6	4	9	1	13	3	19	6	20	12	24	19	29	22	31	20	22	18	18	13	15	9	5	1	
18	10	6	8	1	15	2	18	9	17	13	28	18	29	24	33	21	20	17	19	14	12	6	9	1	
19	8	5	10	0	13	3	16	8	23	11	25	16	29	20	34	21	24	15	15	10	11	5	8	5	
20	9	5	11	6	15	5	12	7	18	15	27	18	31	19	31	22	24	16	14	8	10	7	9	5	
21	10	7	11	3	13	3	11	7	22	13	23	18	30	20	32	22	24	16	14	10	13	7	12	9	
22	12	9	12	5	15	5	15	5	24	13	20	17	26	20	29	22	19	15	16	9	11	5	10	8	
23	10	6	13	5	16	4	19	7	23	14	21	15	28	16	30	21	21	13	12	7	9	4	10	7	
24	9	4	10	1	18	4	14	10	28	16	22	15	24	17	26	19	19	14	13	6	8	7	12	9	
25	7	2	9	0	17	8	11	8	26	18	26	16	22	15	29	18	17	13	10	3	9	7	12	8	
26	6	-1	10	-1	17	10	14	10	26	15	30	13	25	16	26	21	16	13	11	4	9	4	13	5	
27	4	-2	9	0	20	10	17	9	24	16	27	20	26	15	25	21	15	11	13	2	7	1	9	3	
28	8	0	8	-2	22	12	18	10	27	15	29	20	26	15	22	20	21	10	16	3	6	-2	4	3	
29	11	0			16	12	14	11	26	16	27	19	24	17	21	17	20	11	18	4	2	-2	5	1	
30	11	1			16	12	18	11	26	16	30	17	28	15	25	16	19	13	18	8	4	-3	8	1	
31	12	4			21	8			27	17			28	19	26	18		17	9				8	3	
Medie	8.8	3.3	10.1	3.1	13.6	5.1	15.1	7.1	22.8	13.4	26.4	17.6	28.1	19.4	28.8	20.0	23.9	15.9	17.9	10.2	10.6	4.7	6.8	1.9	
Med. mens	6.0		6.6		9.4		11.1		18.1		22.0		23.7		24.4		19.9		13.8		7.7		4.3		
Med. norm.	5.6		5.6		7.8		13.2		17.3		21.1		24.0		23.9		20.1		17.1		10.7		5.0		
G O R I Z I A																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)														
1	6	4	10	3	8	-3	21	7	21	11	27	12	30	16	28	14	27	17	23	11	19	4	7	-6	
2	5	4	8	5	10	-2	20	8	22	9	27	14	29	19	31	16	28	15	18	12	12	-1	5	-7	
3	6	5	7	3	12	1	21	6	23	9	28	17	30	17	27	17	28	16	26	11	14	-2	1	-5	
4	13	6	11	0	13	1	9	2	23	9	27	18	31	20	26	16	30	16	26	10	14	2	3	-10	
5	8	0	16	2	15	3	15	2	23	8	25	14	30	18	29	17	31	17	23	9	14	5	5	-7	
6	10	-2	11	-1	13	2	16	5	21	9	30	18	31	19	30	18	32	17	22	10	13	9	9	-3	
7	7	-2	15	4	14	2	19	6	20	14	26	16	31	20	31	18	32	18	24	12	12	6	6	1	
8	14	2	15	2	12	7	18	6	22	11	22	13	29	18	30	20	34	15	22	14	11	2	7	4	
9	12	1	6	2	11	-1	11	6	20	11	24	13	33	20	25	16	34	17	19	12	14	2	9	6	
10	13	-3	8	5	9	2	15	8	20	7	24	14	29	18	28	15	30	18	23	10	14	9	11	-1	
11	6	-4	8	4	8	0	13	6	20	8	28	15	27	17	31	18	28	17	23	9	17	3	4	-7	
12	8	-4	11	-2	10	-1	12	7	21	11	28	16	29	18	33	19	25	13	20	12	18	4	6	-4	
13	8	-3	10	0	11	0	12	4	18	5	29	16	28	17	33	18	26	13	19	8	15	3	4	-3	
14	6	-4	8	1	11	1																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	8	-4	5	-3	8	3	12	3	20	8	24	12	28	14	26	10	27	16	17	12	18	0	6	-11
2	8	-4	5	-3	10	4	13	4	19	14	19	12	29	15	28	10	27	16	14	12	15	-4	4	-11
3	10	-2	8	2	12	4	10	3	19	14	18	11	30	16	28	12	28	15	22	12	16	-2	4	-12
4	12	-5	11	-4	10	4	10	2	17	10	22	12	30	16	25	12	27	14	22	12	16	0	3	-12
5	11	-4	11	-2	10	6	8	1	17	10	23	13	30	16	22	13	27	14	23	11	18	2	-1	-11
6	10	-4	8	-2	12	5	12	2	17	10	24	13	30	16	28	14	26	15	21	10	14	8	0	-6
7	10	-8	10	-3	12	7	18	2	17	10	20	13	30	18	28	14	28	14	21	10	15	6	5	-3
8	12	-6	10	0	13	7	18	7	16	7	23	13	28	16	27	13	28	14	22	9	15	-3	4	0
9	10	-7	12	2	12	7	9	3	13	8	24	12	28	15	25	12	27	15	21	8	13	0	8	2
10	5	-4	10	3	14	5	12	6	16	7	27	11	29	15	28	13	24	13	22	8	14	-1	10	-8
11	8	-8	13	3	14	5	10	3	16	5	27	12	29	16	30	14	24	13	21	9	12	0	9	-12
12	7	-7	12	3	15	3	11	5	20	3	28	15	29	16	27	17	23	12	18	12	12	2	6	-7
13	5	-6	8	2	13	5	6	1	23	7	27	15	26	11	30	17	22	13	18	8	12	-1	6	-10
14	5	-7	2	0	15	6	10	0	23	7	29	13	23	13	29	15	22	11	19	9	10	7	7	-1
15	5	2	2	-1	17	6	10	-1	24	8	25	10	26	15	27	13	22	10	19	9	11	6	6	-1
16	3	-1	8	-5	17	4	11	0	25	8	25	10	23	17	27	12	21	9	17	11	11	5	7	-8
17	3	-1	8	-7	15	5	13	2	16	4	23	12	23	17	27	17	22	12	17	11	9	3	-1	-8
18	5	1	10	-7	18	5	15	4	12	6	22	14	22	15	28	17	22	12	16	8	11	2	-2	-10
19	4	1	11	-8	14	3	12	2	16	8	23	14	21	14	29	18	22	12	14	3	10	2	0	-8
20	8	3	10	-5	17	1	13	5	20	8	24	15	28	12	30	18	22	13	17	8	12	0	5	2
21	8	3	8	-4	18	3	13	6	19	5	24	15	24	14	30	19	21	13	15	6	12	-3	8	2
22	1	-1	8	-5	17	3	10	4	20	4	22	16	24	14	28	18	21	11	16	2	12	-1	12	7
23	2	-1	9	-3	16	2	10	5	24	8	16	13	27	10	25	18	22	12	14	0	11	2	12	8
24	8	-5	9	-3	13	1	15	7	23	9	17	12	26	14	25	18	22	11	10	-1	11	3	12	8
25	2	-7	10	-2	13	5	14	9	24	10	25	12	19	9	25	18	22	12	10	-4	10	5	12	8
26	3	-9	10	-3	17	6	12	7	24	8	28	12	24	10	23	16	18	8	13	-3	10	8	10	-1
27	5	-6	11	-5	18	8	14	8	24	9	29	14	23	10	23	16	15	7	10	-4	11	-5	8	-5
28	5	-4	11	-5	19	6	15	10	23	8	29	15	23	10	21	15	17	9	9	-4	11	-9	12	-6
29	8	-5			18	8	15	10	22	10	29	15	23	10	22	14	22	11	19	-3	10	-8	12	-7
30	7	-5			16	10	14	9	21	11	29	18	23	10	22	16	20	10	20	-2	8	-6	10	-7
31	8	-6			17	10			24	12			26	10	22	16			20	0			10	-5
Medie	6.6	-3.3	8.9	-2.3	14.5	5.1	12.2	4.3	19.8	8.2	24.2	13.1	25.9	13.7	26.3	15.0	23.0	12.2	17.3	5.8	12.3	0.6	6.6	-4.3
Med. mens.	1.4		3.3		9.8		8.2		14.0		18.7		19.9		20.6		17.6		11.5		6.5		1.2	
Med. norm.	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		15.1		10.0		5.3		1.2	
MONTEMAGGIORE																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ALORNA (954 m s. m.)											
1	6	-3	5	-1	2	-5	14	6	13	8	20	12	23	13	22	13	21	14	12	8	14	-2	0	-7
2	7	2	6	-1	5	-4	13	7	15	9	22	12	22	16	24	14	20	13	15	8	9	-1	1	-11
3	5	1	3	0	7	-2	12	-1	15	9	21	13	24	17	20	13	23	12	22	14	11	3	-4	-10
4	7	3	8	1	9	0	0	-3	15	10	22	14	25	17	21	13	26	15	21	9	11	0	0	-10
5	5	-1	10	2	8	1	8	-1	15	10	23	11	27	10	22	14	26	16	18	8	9	3	2	-6
6	5	-4	11	4	8	2	10	2	14	10	21	14	27	20	24	15	27	16	19	9	8	7	4	-2
7	7	-3	12	3	9	2	13	2	15	8	20	13	25	19	25	17	28	18	19	9	9	1	5	-2
8	9	-2	10	0	5	-2	12	0	14	7	14	11	26	17	21	16	29	18	17	9	8	-1	2	-1
9	8	-2	7	0	5	-3	2	-1	12	5	20	11	27	17	21	14	29	17	12	9	9	0	5	1
10	7	-6	3	1	4	-5	7	0	17	3	22	12	27	17	22	14	27	14	17	8	9	1	5	-7
11	2	-5	2	-2	5	-6	8	0	18	4	22	13	24	18	25	16	22	12	19	7	13	4	0	-10
12	7	-1	3	-5	6	-6	9	-1	18	4	23	13	23	14	27	18	20	9	15	9	12	3	5	-7
13	4	-4	3	-4	4	-3	5	-2	18	6	20	11	24	13	27	17	20	10	15	1	11	2	0	-6
14	5	-4	4	-2	4	-5	4	-4	17	5	23	11	21	14	26	14	21	9						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
C I V I D A L E																									
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)												
1	1	-3	7	0	5	-7	18	5	16	7	22	13	26	13	24	11	22	13	14	7	16	2	3	-9	
2	2	-2	3	1	7	-5	18	4	17	8	23	12	25	13	25	13	25	11	11	8	8	-1	3	-8	
3	3	1	4	2	9	-2	15	6	19	6	23	11	26	14	25	11	26	12	18	8	11	-2	-2	-10	
4	5	2	8	0	12	-2	6	1	19	8	22	12	27	16	23	12	27	13	21	11	12	-2	2	-8	
5	5	0	7	0	12	-1	12	-2	18	10	21	11	27	15	25	13	28	13	17	11	10	0	1	-8	
6	5	-1	12	-1	12	0	13	1	20	11	24	15	27	16	26	13	28	14	19	10	10	5	5	-3	
7	5	0	12	0	11	0	16	3	21	12	20	12	27	14	27	15	28	15	20	8	9	3	5	-3	
8	6	-1	12	-3	9	1	16	1	18	9	14	11	27	14	26	16	30	14	18	10	7	0	4	0	
9	5	-1	3	2	9	-4	3	1	17	5	17	11	27	13	19	15	30	13	11	7	9	0	4	2	
10	4	-3	4	2	6	-6	9	3	16	4	21	10	23	15	24	16	28	14	20	7	10	2	7	-4	
11	2	-5	4	-1	4	-5	10	1	18	4	25	14	22	13	26	14	23	13	19	5	15	0	0	-6	
12	4	-6	7	-4	8	-4	9	2	16	7	25	15	24	14	28	17	20	12	16	6	13	2	3	-8	
13	4	-3	6	-3	8	-2	7	0	15	4	25	14	24	13	28	16	21	9	16	2	11	-1	0	-8	
14	5	-3	3	-2	9	-3	8	0	18	5	25	13	24	14	28	17	22	11	7	4	8	0	2	-7	
15	4	-1	1	-2	7	-1	8	-2	20	7	26	12	21	15	26	14	23	11	11	7	8	4	2	-2	
16	1	-1	7	-4	7	-4	12	-1	21	10	26	9	21	15	25	12	18	12	15	9	7	4	5	-6	
17	2	-1	6	-3	8	-4	12	0	14	7	22	15	23	15	25	13	19	12	12	10	10	4	3	-5	
18	2	0	5	-5	11	-3	15	2	15	9	19	13	25	15	26	13	20	13	15	10	12	4	0	-3	
19	2	1	5	-4	10	-2	15	2	15	5	17	11	24	13	27	14	17	12	15	7	8	0	6	-2	
20	3	1	6	-2	12	-2	13	2	19	9	21	13	25	12	29	15	21	11	11	5	8	2	3	1	
21	3	0	8	-3	11	-2	9	3	15	7	21	13	26	13	28	15	19	11	11	2	8	1	6	1	
22	3	0	8	0	11	-1	10	-1	18	7	18	10	26	14	27	15	21	12	12	3	10	-1	8	3	
23	6	2	11	-3	14	0	11	0	21	10	14	10	20	10	24	17	15	9	15	2	7	-2	8	3	
24	5	-4	10	-3	13	1	14	7	22	10	15	9	19	11	23	14	19	11	9	1	6	-1	5	3	
25	7	0	6	-6	14	0	12	5	21	11	20	11	18	10	23	13	15	11	11	-3	5	2	6	2	
26	5	-3	6	-7	13	3	10	4	22	9	21	11	16	10	26	14	13	10	9	-2	6	2	7	1	
27	2	-6	6	-6	14	4	11	5	22	11	25	13	20	11	23	16	11	9	11	1	4	-4	10	-1	
28	0	-6	4	-8	18	6	13	6	23	9	26	14	21	11	23	16	10	6	11	2	4	-7	9	-2	
29	6	-5			19	5	12	6	23	10	26	15	22	11	18	12	17	6	14	2	4	-7	7	-4	
30	6	-4			11	6	11	7	24	11	27	11	19	9	18	12	19	7	17	4	-2	-7	1	-4	
31	7	-7			13	3			23	9			24	12	23	12			14	3			4	-3	
Medie	3.9	-1.9	6.5	-2.3	10.5	-1.0	11.6	2.4	18.9	8.1	21.7	12.1	23.4	13.0	24.8	14.1	21.2	11.3	14.5	5.4	8.5	0.1	4.2	-3.2	
Med. mens	1.0		2.1		4.8		7.0		13.5		16.9		18.2		19.4		16.2		10.0		4.3		0.5		
Med. norm.	0.7		2.4		5.9		10.3		14.5		18.0		20.1		19.9		16.8		11.7		6.2		2.2		
S E S T O																									
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)												
1	-1	-14	3	-8	4	-17	11	0	16	2	20	6	25	5	21	5	18	2	5	1	6	-5	-4	-13	
2	1	-3	6	-9	6	-16	11	-1	15	5	20	5	24	10	20	8	24	4	15	4	11	-6	-7	-18	
3	4	-1	4	-11	5	-16	6	-4	13	7	17	6	25	9	19	7	25	7	21	1	15	-4	-9	-20	
4	1	-4	5	-9	6	-14	5	-5	20	6	19	7	25	8	19	9	27	7	15	3	13	-5	7	-17	
5	1	-3	8	-8	10	-5	11	-10	19	8	20	7	27	8	21	7	26	9	18	3	6	-1	5	2	
6	2	-4	6	-6	8	-6	15	-4	16	7	17	6	27	9	24	8	25	7	18	1	6	0	8	-4	
7	3	-10	8	-7	10	-8	11	-1	13	5	17	7	24	6	27	11	24	8	17	3	3	-8	6	-6	
8	4	-11	9	-7	9	-7	4	-2	14	6	13	5	26	7	23	14	25	8	9	6	5	-9	4	-4	
9	2	-9	6	-6	8	-8	2	-3	10	-2	18	6	18	6	24	9	23	9	15	0	11	-3	0	-10	
10	4	-12	6	-9	0	-13	2	0	13	0	20	6	22	10	27	8	21	8	16	-1	11	-5	-2	-17	
11	3	-15	9	-8	6	-16	3	-8	15	1	23	5	21	7	28	10	21	6	15	-1	13	-5	0	-17	
12	4	-14	7	-7	4	-15	4	-6	12	2	22	10	21	7	23	9	21	5	12	5	8	-3	4	-11	
13	1	-14	7	-10	6	-13	0	-10	15	-2	23	10	20	8	26	12	22	4	6	1	8	-2	2	-12	
14	2	-12	7	-12	7	-11	2	-9	18	1	18	5	18	10	26	12	21	7	7	2	9	-1	-1	-4	
15	1	-10	8	-15	4	-9	7	-10	19	3	22														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	-4	-10	6	-6	6	-11	15	2	18	6	22	10	23	8	24	12	22	6	10	6	14	0	-1	-12
2	-1	-4	2	-1	10	-8	15	1	19	9	25	14	25	11	25	10	21	7	14	6	5	-3	-4	-16
3	5	-2	4	-1	10	-6	6	0	20	9	24	12	26	12	22	8	21	8	14	8	9	-5	-8	-16
4	4	2	6	-4	10	-7	6	-4	21	10	22	10	28	13	24	10	22	12	16	8	11	-5	-4	-15
5	6	-2	6	-2	13	-4	10	-7	21	12	22	14	28	14	24	10	24	12	16	8	14	1	2	-7
6	2	-3	4	-9	11	-3	12	0	22	14	24	14	29	15	25	11	28	12	18	8	14	-2	2	-5
7	4	-3	6	-6	11	-1	14	0	25	12	18	10	29	14	28	14	29	12	14	6	10	6	8	-5
8	2	-7	5	0	4	-4	18	-7	20	10	10	5	27	14	29	16	29	12	13	5	6	-5	6	-5
9	-1	-7	9	2	4	-9	1	0	10	1	14	6	27	11	24	12	29	13	19	6	11	-3	5	-2
10	-2	-8	8	-1	4	-12	4	0	14	3	18	8	20	12	28	15	28	13	18	3	11	-3	6	-8
11	-2	-10	6	-1	4	-13	5	1	20	5	23	10	22	12	30	16	19	6	13	1	10	-3	-4	-10
12	-1	-12	7	-11	4	-6	4	-2	20	7	25	12	22	11	26	14	19	6	11	2	11	-2	-3	-12
13	1	-6	6	-6	4	-4	5	-2	18	1	26	14	21	12	22	14	19	6	8	1	11	-3	-2	-10
14	-1	-8	1	-2	1	-4	2	-3	18	0	24	8	23	12	23	11	19	6	6	4	11	-2	-2	-4
15	-1	-6	6	-11	1	-1	5	-4	19	8	25	7	22	15	25	8	17	7	7	4	12	0	0	-2
16	-1	-4	6	-15	3	-4	8	-3	23	6	24	8	22	14	24	10	17	6	14	6	13	1	1	-10
17	1	-4	3	-15	4	-5	10	-4	10	6	25	10	24	15	24	10	24	12	16	6	12	1	1	-6
18	1	-2	4	-16	6	-4	12	-2	12	8	22	12	24	15	26	10	24	14	14	6	10	0	-1	-10
19	1	-1	6	-17	9	-1	12	-1	17	9	24	12	20	10	28	11	14	10	11	0	3	-2	1	-6
20	1	-1	5	-18	10	-8	14	1	20	10	25	14	18	8	30	11	20	12	11	-1	10	-2	3	2
21	2	-3	4	-14	10	-7	12	0	20	11	24	13	22	10	29	14	20	12	10	1	13	-4	4	3
22	5	-1	5	-11	12	-5	10	1	21	11	19	13	22	10	26	14	14	9	11	-2	12	-6	5	4
23	2	-1	11	-8	14	-5	10	0	22	12	16	11	23	10	26	14	18	9	12	-3	8	-4	6	4
24	2	-9	8	-11	15	-1	14	4	20	10	18	10	18	5	24	12	14	8	12	-2	8	1	5	4
25	-1	-5	4	-16	15	0	8	2	21	8	20	9	15	5	22	12	11	10	10	-4	8	2	5	0
26	-1	-7	5	-15	12	2	12	1	22	4	24	11	16	6	26	14	10	8	8	-6	8	2	6	-4
27	-1	-11	3	-17	16	6	14	5	22	4	25	12	16	6	18	10	9	7	8	-7	5	-9	6	-4
28	-4	-10	4	-14	15	5	12	1	22	5	26	11	19	5	20	12	8	4	9	-6	3	-10	5	-6
29	2	-11			14	-1	14	4	24	5	29	8	20	4	14	10	14	2	11	-6	2	-9	4	-8
30	6	-8			8	2	14	4	22	12	29	7	22	5	18	10	23	8	12	-5	-1	-12	2	-12
31	5	-6			12	0			19	10			22	10	23	10			13	-3			-3	-10
Medie	1.0	-5.5	5.4	-8.8	8.8	-3.8	9.9	-0.1	19.4	7.7	22.4	10.5	22.4	10.5	24.4	11.8	19.5	9.0	12.2	1.6	9.1	-2.7	1.6	-6.1
Med. mens.	-2.2		-1.7		2.5		4.9		13.5		16.4		16.5		18.1		14.2		6.9		3.2		-2.2	
Med. norm.	-4.0		-1.5		2.4		6.8		11.0		15.1		16.9		16.3		13.5		8.4		2.6		-2.7	
CAVE DEL PREDIL																								
(Tr)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO DEL LAGO (901 m s. m.)													
1	2	-5	0	-2	7	-14	12	1	16	5	22	10	24	8	23	7	20	8	6	4	3	-2	-3	-11
2	3	-3	-1	-3	8	-10	11	1	18	8	23	12	23	10	22	9	24	7	16	5	8	-4	-6	-13
3	4	-2	-1	-2	9	-4	1	-2	17	7	20	12	25	10	20	9	26	9	19	3	9	-4	-5	-14
4	1	0	2	-7	14	-8	7	-3	21	8	17	10	26	11	22	11	28	10	12	9	11	-3	5	-10
5	2	-2	8	-8	11	-4	12	-5	24	9	21	12	27	13	24	10	27	9	14	5	9	7	11	-4
6	0	-3	9	-7	12	-2	14	-3	22	10	18	11	26	14	26	10	27	9	16	4	10	8	9	-4
7	3	-5	12	-6	2	-2	13	3	16	10	11	10	22	12	27	12	25	10	12	4	5	0	5	-5
8	3	-8	9	1	4	-3	0	-1	13	5	10	6	25	12	17	13	28	9	12	8	5	-2	7	-2
9	-1	-11	6	1	3	-9	6	-2	14	0	17	7	19	11	22	12	25	9	16	6	8	-3	1	-3
10	-2	-7	2	-1	-1	-8	4	2	17	1	22	5	20	10	25	9	22	13	17	1	10	-4	-4	-8
11	3	-10	4	-4	2	-11	9	-3	16	3	22	10	22	12	28	11	18	9	16	2	13	-2	-3	-9
12	1	-11	5	-13	4	-13	6	-1	12	4	23	11	22	11	26	13	21	9	12	3	9	-1	0	-9
13	-2	-10	2	-4	4	-10	1	-3	17	-1	24	11	20	10	26	13	17	7	4	-1	8	-3	1	-10
14	3	-11	0	-2	1	-4	4	-6	19	2	24	10	20	9	22	14	20	7	5	2	6	2	0	-6
15	-3	-4	4	-10	2	-5	7	-2	20	7	22													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	1	-5	1	-3	2	-10	10	1	11	5	18	11	22	10	18	8	18	8	12	4	8	-5	-2	-11
2	0	0	-1	-5	9	-7	10	1	12	5	18	11	22	11	18	7	22	9	10	6	8	-4	-4	-14
3	1	0	0	-1	8	-6	4	-3	14	6	17	10	22	11	18	8	23	9	20	6	9	-4	-8	-12
4	2	0	5	-3	9	-3	2	-4	14	8	17	8	23	11	18	10	24	9	21	5	9	-5	-6	-11
5	-2	-4	9	0	10	-2	5	-5	15	8	17	8	24	11	18	10	25	12	22	5	10	-3	8	4
6	1	-4	9	0	18	0	9	-4	15	6	17	8	24	13	21	10	26	12	20	4	11	-2	5	1
7	4	-3	10	0	12	0	12	0	18	6	15	5	24	11	21	10	24	11	21	4	12	-3	5	-5
8	4	-1	10	-1	-1	-3	11	-1	18	6	16	5	20	10	23	10	24	11	19	4	5	-5	5	-5
9	5	-3	6	-2	11	-5	0	-2	15	1	16	5	22	11	16	9	24	11	20	4	7	-2	-2	-5
10	8	-4	0	0	2	-8	3	1	12	1	18	5	20	9	20	10	24	10	21	4	8	-2	-5	-10
11	0	-6	0	-4	-2	-10	7	-3	12	1	18	6	17	7	22	10	20	8	21	4	10	-2	-5	-11
12	4	-3	0	-9	3	-9	9	-4	13	1	19	6	19	9	24	11	20	8	20	4	11	0	2	-6
13	4	-4	2	-9	4	-7	4	-6	15	1	20	8	17	8	24	11	18	8	18	3	8	-2	0	-8
14	4	-4	3	-7	2	-6	0	-5	15	1	21	8	19	11	23	10	18	8	18	3	8	-1	-2	-9
15	5	-5	0	-9	2	-6	8	-4	15	4	22	8	18	9	23	10	19	8	18	3	5	0	-4	-10
16	-1	-5	1	-6	2	-6	10	-1	17	4	21	8	18	9	23	10	18	9	14	4	8	0	-3	-9
17	-1	-5	2	-9	4	-7	9	-1	18	4	20	9	17	8	23	10	20	10	14	4	0	0	-2	-10
18	-1	-3	3	-10	10	-5	10	2	15	4	18	11	17	8	23	11	20	10	14	4	10	-1	1	-8
19	0	-2	3	-10	12	-5	12	2	15	4	16	10	18	8	23	11	16	10	7	-2	9	-2	0	-6
20	0	-2	4	-9	10	-5	6	-3	14	4	20	10	20	8	22	10	17	10	8	0	8	-3	0	-4
21	0	-2	4	-7	10	-5	8	-4	14	5	22	10	18	11	21	12	15	10	8	0	8	-3	0	-2
22	0	-1	10	-3	10	-3	6	-1	14	6	22	10	18	11	20	12	15	10	6	-1	9	-3	0	0
23	0	-1	4	-4	10	-2	8	0	15	6	11	8	18	8	21	10	14	8	7	-2	9	-3	-1	-4
24	0	-8	0	-10	9	-1	8	0	17	5	10	5	18	6	21	10	14	6	8	-3	5	-5	0	-1
25	0	-8	0	-11	8	1	10	0	18	5	15	8	18	7	19	9	11	8	9	-5	0	-1	0	-3
26	-1	-9	-1	-10	9	1	10	4	18	5	20	10	17	7	19	9	10	6	9	-5	0	-1	-2	-4
27	-1	-6	-1	-12	9	1	8	3	18	8	20	10	17	7	19	8	12	6	8	-6	5	-9	-2	-5
28	-1	-8	-2	-13	9	2	5	5	18	8	22	12	17	5	19	8	8	2	8	-5	-1	-11	-2	-6
29	4	-5			10	2	10	5	18	8	24	12	17	5	16	10	14	8	10	-3	-4	-10	-6	-7
30	4	-4			13	2	10	5	18	8	20	7	18	7	19	8	14	8	15	-2	-4	-9	-4	-6
31	5	-4			11	2			18	8			18	10	20	6			14	-3			-4	-6
Medie	1.5	-3.8	2.9	-6.0	7.6	-3.5	7.5	-0.7	15.5	4.9	18.3	8.4	19.3	8.9	20.5	9.6	18.2	8.8	14.2	1.2	6.4	-3.4	-1.2	-6.2
Med. mens.	-1.1		-1.5		2.0		3.4		10.2		13.4		14.1		15.0		13.5		7.7		1.5		-3.7	
Med. norm.	-2.9		-1.7		1.2		4.5		9.9		12.9		14.9		14.2		11.4		6.8		1.6		-1.8	
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)											
1	2	-7	1	-1	1	-8	13	5	18	6	19	13	24	14	20	10	15	8	14	6	16	-1	-3	-9
2	3	0	2	-2	5	-6	12	2	19	8	18	11	25	14	23	10	22	10	10	8	14	-2	-1	-11
3	5	1	1	-2	5	-6	11	0	16	10	21	11	24	12	23	10	24	11	20	9	11	0	0	-15
4	5	1	6	-3	10	-4	5	0	16	6	16	12	25	15	20	12	26	12	22	7	11	0	-3	-12
5	4	-2	10	-2	10	-2	5	-4	18	8	19	13	26	14	22	11	27	14	20	5	12	-1	4	-7
6	6	-5	10	-1	12	0	12	0	17	8	21	13	25	15	22	12	26	13	20	8	6	5	12	-6
7	7	-4	10	-1	11	0	14	1	22	10	16	10	25	14	25	16	28	15	21	8	7	1	6	-5
8	9	-1	10	-2	1	-4	14	0	16	12	12	8	25	14	21	12	28	14	20	8	9	-2	4	-5
9	11	-3	6	-3	8	-7	1	0	16	10	15	7	25	14	18	12	28	16	16	6	9	-1	2	-5
10	9	-6	3	-1	10	-6	2	1	18	11	18	11	19	14	22	12	28	12	19	4	12	0	2	-11
11	9	-7	0	-5	3	-9	2	-1	16	4	21	14	19	11	22	16	21	10	18	4	11	0	0	-12
12	7	-5	3	-7	3	-8	8	-1	12	5	24	14	20	13	26	12	21	12	16	6	11	0	1	-10
13	5	-6	3	-8	8	-10	5	-4	12	3	24	15	19	10	21	12	20	9	14	4	7	-1	2	-9
14	9	-4	-1	-4	4	-6	3	0	18	5	23	12	20	13	26	17	20	8	12	5	8	-1	0	-9
15	2	-6	0	-8	2	-2	6	-3	19	7	23													



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
S A U R I S																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)												
1	2	0	4	-1	3	-8	11	3	14	3	18	11	20	10	19	9	14	-8	11	6	12	0	-5	-9	
2	2	1	2	-4	5	-6	9	2	14	6	19	11	21	12	20	10	19	9	18	7	8	0	-5	-13	
3	3	2	2	-1	7	-3	7	-2	14	7	18	11	22	12	20	10	21	11	19	9	9	1	-7	-14	
4	3	2	8	-1	8	-3	4	-4	16	6	14	10	24	14	19	11	24	13	20	8	11	0	-7	-14	
5	3	-3	11	1	9	-1	6	-5	17	9	13	8	24	13	17	11	24	13	18	7	8	0	-4	-10	
6	5	-4	12	2	10	1	9	0	19	9	19	11	23	14	21	12	24	13	18	7	5	4	6	-5	
7	5	-1	12	1	12	-1	11	1	16	7	15	10	24	13	22	12	25	13	17	7	6	0	8	-2	
8	7	0	12	-1	4	-5	10	0	12	6	11	6	22	11	24	14	24	13	10	5	6	-3	0	-4	
9	8	-1	6	-2	6	-4	2	-1	10	0	14	6	22	14	16	11	25	12	12	4	7	-1	-2	-8	
10	6	-4	0	0	3	-9	4	1	11	1	18	9	16	12	20	12	23	12	15	4	9	1	0	-11	
11	1	-4	2	-6	2	-9	6	2	12	3	19	10	17	9	24	14	21	10	13	6	11	1	0	-11	
12	1	-1	3	-8	4	-7	5	1	12	3	22	12	19	9	25	13	19	9	13	3	10	2	2	-5	
13	6	-3	4	-8	3	-5	5	1	11	1	27	12	19	8	23	15	17	8	8	6	9	-1	1	-8	
14	5	-3	-1	-4	3	-5	4	1	14	4	21	10	19	11	25	15	18	8	10	6	4	0	1	-8	
15	2	-6	0	-7	2	-4	5	-2	16	5	21	8	17	12	23	12	17	11	10	7	4	-1	-1	-6	
16	2	-6	4	-7	2	-5	6	-2	18	7	19	8	19	12	21	10	15	9	10	7	7	1	-3	-8	
17	1	-2	4	-8	3	-6	8	-5	14	4	18	8	20	11	21	11	18	11	12	8	8	1	0	-8	
18	0	-2	4	-8	6	-3	10	0	14	5	17	10	18	11	21	12	19	10	11	5	9	-1	0	-9	
19	3	0	1	-9	6	-5	8	0	11	3	18	11	17	8	24	14	14	9	10	-2	7	-2	1	-7	
20	2	0	2	-8	6	-5	7	-1	14	6	18	10	19	11	24	14	18	8	8	0	7	-2	2	-4	
21	3	-1	7	-5	8	-4	7	-1	13	8	16	9	19	13	25	15	17	11	9	-2	6	-3	2	-2	
22	0	-1	11	-4	8	-2	7	-1	15	5	12	10	16	7	25	13	14	9	10	-2	7	-2	2	0	
23	1	0	10	-8	8	-1	6	-2	17	8	12	8	17	8	23	15	10	6	8	-2	4	0	3	1	
24	3	-7	9	-7	9	-1	7	-3	18	11	13	5	17	6	22	10	10	8	7	1	6	-4	2	1	
25	2	-7	0	-9	9	-1	9	-4	18	7	16	10	14	6	23	12	10	8	8	-5	2	0	1	-2	
26	2	-8	0	-10	7	2	9	1	16	5	20	9	15	6	19	11	10	8	8	-1	3	1	1	-2	
27	4	-4	0	-9	9	2	8	4	17	8	21	11	15	5	17	10	8	7	11	-1	4	-8	2	-4	
28	2	-8	-2	-11	9	3	7	4	18	8	21	11	16	9	16	10	7	4	12	-1	-1	-8	2	-5	
29	4	-4			12	2	6	3	18	7	22	11	18	7	16	10	15	6	14	3	-2	-9	4	-5	
30	4	-4			7	2	8	3	18	9	23	11	18	7	20	10	18	8	15	4	-4	-9	3	-4	
31	8	-1			11	2			16	8			19	11	20	11		14	3				5	-3	
Medie	3.2	-2.6	4.5	-5.1	6.5	-2.9	7.0	-0.2	14.9	5.8	17.8	9.6	18.9	10.1	21.1	11.9	17.3	9.5	12.2	3.4	6.1	-1.4	0.4	-6.1	
Med. mens.	0.3		-0.3		1.8		3.4		10.4		13.7		14.5		16.5		13.4		7.8		2.3		-2.8		
Med. norm.	-2.1		-0.8		1.9		5.3		9.4		13.1		15.2		15.2		12.7		8.0		2.6		-1.3		
C O L L I N A																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)												
1	6	1	6	-6	6	-9	10	-3	13	6	22	10	19	12	19	10	15	9	15	7	11	-1	-5	-10	
2	6	1	5	-5	8	-7	9	-1	13	7	21	11	19	12	18	10	20	10	14	7	12	-1	-5	-12	
3	6	2	6	-3	10	-6	8	0	14	8	21	10	20	11	18	9	21	10	15	6	10	-1	-5	-12	
4	6	0	7	-4	12	-3	8	0	14	8	22	12	19	12	19	10	23	9	16	6	9	-3	-3	-10	
5	5	-2	10	-4	12	-2	8	-1	15	7	22	11	18	10	20	11	24	9	15	7	10	-3	-3	-9	
6	5	-3	12	-3	12	0	9	-3	16	7	20	13	18	10	20	12	25	10	16	6	10	-4	-3	-8	
7	6	-3	12	-3	10	-2	7	-3	18	6	20	13	18	12	20	12	25	10	14	6	9	-2	0	-8	
8	5	-4	11	-2	10	-3	8	0	16	8	21	12	19	11	21	13	24	9	14	6	9	-2	0	-8	
9	5	-4	8	-1	11	-2	9	0	18	7	20	13	17	11	22	12	23	9	16	6	10	-3	1	-8	
10	5	-5	7	-1	12	-4	6	1	19	6	22	14	17	9	22	11	20	10	17	4	9	-2	2	-9	
11	5	-5	6	-3	10	-5	5	1	18	8	22	13	17	9	23	12	20	9	13	2	9	-3	2	-10	
12	6	-3	7	-3	9	-5	5	0	17	6	20	12	18	8	23	12	19	9	13	1	10	-1	3	-9	
13	5	-3	8	-4	8	-6	6	0	16	7	20	12	16	9	24	13	17	9	13	0	9	-1	3	-9	
14	5	-3	10	-4	5	-6	10	3	16	9	20	11	17	9	24	13	18	9	13	3	9	-1	2	-9	
15	5	-7	10	-5	4	-6	10	3	16	8	18	12	19	9	23	13	18	10	14	0	9	0	3	-8	
16	6	-2	11	-4	0	-5	11	4	16	7	17	11	19	8	23	12	19	9	13	-1	9	-1	2	-8	
17	6	-1	10	-5	0	-4	9	2	15	5	18	11	18	9	24	13	18	8	13	-2	8	-2	3	-9	
18	4	0	9	-4	1	-4	8	2																	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)											
1	3	-5	6	-1	4	-8	15	3	18	2	20	13	25	10	23	10	18	9	12	6	15	-1	-4	-8
2	3	1	4	-2	0	-6	13	2	17	6	21	12	25	14	23	10	21	9	10	7	11	-4	-1	-12
3	5	1	3	0	8	-4	13	0	16	8	21	11	26	15	20	10	24	9	20	6	12	-3	-5	-12
4	5	1	10	-2	10	-2	3	-1	16	5	17	12	26	15	22	12	27	9	22	6	12	-2	-1	-11
5	5	-2	11	0	10	-1	8	-3	20	7	20	9	27	16	23	10	28	8	21	5	11	2	-1	-6
6	2	-4	12	-1	12	-1	13	-3	22	9	18	10	26	16	23	12	27	13	20	6	8	6	10	-1
7	3	-3	13	0	13	-1	15	0	20	10	19	11	25	12	24	13	26	11	20	6	8	1	3	-6
8	5	-2	13	-2	3	0	14	0	13	8	13	6	23	12	26	14	27	11	19	6	8	-3	2	-6
9	5	-2	6	-3	8	-3	3	0	12	2	18	7	25	14	20	10	26	10	12	6	9	-2	1	-2
10	4	-5	3	0	5	-6	6	1	12	3	18	12	18	13	24	14	25	14	18	4	12	0	3	-11
11	5	-5	2	-5	2	-7	5	-1	17	3	23	13	20	10	26	13	27	9	18	4	13	-1	-5	-13
12	6	-5	4	-6	7	-6	8	-1	15	4	24	13	19	10	27	13	25	7	15	4	14	1	-3	-10
13	5	-6	5	-6	6	-6	5	-4	9	1	24	12	20	10	26	14	20	7	15	5	9	0	1	-10
14	4	-5	-1	-1	3	-3	4	-2	17	4	25	10	20	11	27	14	21	7	8	5	9	-1	-3	-7
15	3	-6	1	-8	3	-2	5	-1	19	6	25	10	21	12	26	14	20	10	10	8	8	-1	0	-6
16	0	-5	9	-8	3	-4	10	-2	20	5	22	10	20	15	23	10	18	9	10	7	9	3	-1	-9
17	2	0	9	-7	5	-5	10	-2	13	5	20	8	21	13	24	11	21	10	12	7	11	-1	-3	-9
18	0	-2	4	-7	10	-5	13	1	10	6	20	3	22	13	24	13	22	12	9	7	12	-2	0	-8
19	3	-1	5	-9	12	-1	11	0	15	7	20	10	21	10	26	14	15	12	12	-1	10	-3	-1	-7
20	4	1	8	-9	9	-4	5	0	12	8	24	10	19	8	28	14	21	9	12	-2	8	-2	1	-5
21	4	0	8	-6	10	-4	7	0	15	10	14	10	22	11	28	14	19	9	12	1	7	-3	2	1
22	3	0	12	-4	10	-2	8	-3	18	6	14	11	22	14	26	13	17	11	13	3	8	-3	2	1
23	2	0	10	-3	12	-1	7	-1	21	9	15	6	21	8	26	15	12	7	12	-1	4	-3	3	1
24	4	-5	6	-5	12	-1	12	4	21	7	14	6	22	8	24	11	15	8	10	-1	5	-3	2	1
25	2	-5	3	-8	13	0	7	3	21	7	21	12	20	6	21	13	11	9	10	-5	3	0	3	1
26	3	-7	3	-8	10	2	12	1	20	6	24	13	15	7	21	12	11	8	12	-5	5	2	1	-1
27	5	-6	3	-8	12	2	13	2	21	7	24	12	17	7	20	10	11	8	15	-3	7	-6	4	-2
28	3	-8	0	-9	14	2	8	0	22	7	24	12	20	7	23	13	12	5	15	-2	3	-8	4	-3
29	6	-1			16	3	8	4	22	8	23	14	20	7	20	13	12	5	17	1	-1	-9	3	-4
30	7	-5			11	6	9	2	23	10	24	9	21	7	20	10	20	7	19	2	-1	-8	1	-4
31	8	-4			10	2			20	9			21	8	23	12			17	2			2	-3
Medie	3.8	-3.1	6.1	-4.6	8.5	-2.1	9.0	0.0	17.3	6.3	20.3	10.5	21.6	10.9	23.8	12.3	20.0	9.1	14.4	3.0	8.3	-1.8	0.6	-5.7
Med. mens	0.4		0.8		3.2		4.5		11.8		15.4		16.3		18.0		14.5		8.7		3.2		-2.6	
Med. norm.	-2.8		0.4		3.4		6.5		9.9		13.5		15.7		15.5		13.6		9.2		2.9		-2.1	
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BOT (950 m s. m.)											
1	5	-1	4	-1	3	-8	14	4	16	5	18	10	24	12	21	11	19	11	9	6	12	2	0	-9
2	4	0	1	-1	6	-4	14	3	16	7	17	11	25	14	21	11	22	12	9	6	12	0	-1	-10
3	6	1	3	-1	7	-4	10	0	14	8	19	12	25	15	22	12	23	12	20	9	11	1	-4	-11
4	5	1	7	-2	8	-2	2	-1	14	9	17	10	26	15	21	12	24	13	21	9	10	1	-1	-9
5	4	-2	8	-1	10	0	6	-3	15	10	22	13	25	16	22	14	26	14	21	10	9	2	3	-5
6	7	-1	10	0	11	2	13	2	19	10	17	11	25	16	22	14	26	14	20	9	8	4	4	-4
7	10	-2	10	1	12	0	14	4	18	9	17	10	24	14	22	14	28	13	17	9	7	2	3	-4
8	9	-1	11	2	2	-3	14	0	15	8	12	8	22	13	23	14	26	18	15	8	9	4	4	-3
9	10	-2	11	-2	5	-2	2	0	13	4	13	9	24	14	25	15	28	18	18	7	8	4	3	-3
10	7	-3	2	0	4	-6	5	2	14	5	15	11	17	14	25	16	28	19	19	8	10	3	4	-2
11	3	-3	1	-3	1	-5	3	0	16	4	21	14	20	11	26	16	20	12	16	9	9	4	4	-3
12	9	-1	4	-5	0	-4	7	-1	14	4	21	15	20	11	27	15	20	11	16	9	8	4	2	-5
13	5	-2	4	-5	0	-5	6	-2	16	5	21	15	25	14	26	16	20	10	15	8	11	2	2	-6
14	4	-3	1	-3	2	-4	5	-2	18	5	22	13	24	14	26	16	20	10	13	7	11	3	2	-4
15	2	-5	2	-4	1	-4	5	-1	18	6	21	12	24	14	25><									



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T I M A U																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÔT (821 m s. m.)												
1	4	-3	7	0	3	-7	16	5	18	8	21	10	26	11	23	11	18	12	10	7	16	1	0	-10	
2	4	-2	4	2	9	-6	11	4	15	9	20	14	26	14	18	10	23	10	12	7	9	-4	2	-9	
3	5	3	3	1	9	-1	10	0	16	9	23	13	26	14	19	9	26	10	21	7	12	-3	-4	-10	
4	6	2	3	-1	10	-3	4	0	16	10	17	13	27	13	20	10	28	11	23	8	13	-3	0	-9	
5	5	2	12	-1	10	-2	8	0	15	10	20	10	27	12	21	11	29	11	18	9	12	-1	2	-7	
6	6	0	12	-1	12	1	14	0	23	10	24	14	27	17	25	12	30	12	22	6	7	3	12	-3	
7	4	-1	9	0	12	0	15	1	20	11	18	12	27	14	27	17	30	14	21	6	9	3	5	-4	
8	9	-1	11	-1	4	0	17	1	13	8	13	9	24	14	29	18	30	11	19	10	8	1	4	-5	
9	7	-4	6	0	7	-3	4	0	12	4	18	10	26	15	19	13	30	12	18	6	10	0	4	0	
10	5	-3	3	1	5	-4	7	2	17	5	21	11	23	11	21	13	28	14	21	4	12	-1	4	-5	
11	5	-5	3	-3	3	-4	5	0	18	5	24	12	23	13	28	13	22	11	19	5	14	-1	-2	-10	
12	6	-5	7	-6	5	-5	9	2	16	8	24	13	23	11	28	13	23	11	18	7	14	0	-1	-9	
13	5	-5	6	-5	8	-	6	-2	15	3	25	12	24	12	28	15	22	8	13	4	13	0	0	-9	
14	7	-6	1	-2	5	-1	5	-1	19	5	25	12	24	12	29	17	23	8	11	5	14	1	0	-8	
15	5	-5	2	-4	3	-1	6	-1	21	8	25	11	22	13	27	12	21	12	11	8	11	1	1	-5	
16	1	-2	8	-8	4	-1	11	1	20	9	23	9	19	16	25	12	17	9	12	8	8	3	1	-9	
17	1	-2	9	-7	6	-1	10	1	12	7	22	12	20	15	21	12	22	12	12	10	12	0	0	-9	
18	1	0	5	-8	12	-2	12	2	12	7	21	12	22	14	27	12	22	13	15	10	13	0	0	-8	
19	3	0	6	-7	12	-3	15	3	15	7	21	12	20	13	29	13	16	11	12	2	9	-3	-2	-8	
20	4	-1	6	-5	12	-2	11	1	18	10	23	15	18	9	29	16	18	10	8	1	8	-2	3	-7	
21	4	-1	7	-3	10	-2	8	4	16	10	16	12	20	9	28	14	18	12	13	2	9	-3	6	0	
22	3	0	13	-1	8	-2	11	3	18	12	14	13	22	11	28	15	16	12	12	2	8	-3	5	0	
23	4	1	12	-4	9	-1	9	1	22	13	16	9	18	10	28	17	13	7	12	-2	5	-4	6	1	
24	5	-3	8	-5	15	0	14	6	22	8	13	7	22	11	24	12	14	9	12	0	7	-3	6	3	
25	4	-2	3	-8	15	0	7	4	21	11	20	11	20	8	24	12	12	10	12	-1	5	0	5	3	
26	5	-2	4	-7	12	3	11	4	22	11	23	11	18	8	22	13	11	9	10	1	5	-2	5	-1	
27	3	-5	4	-7	11	3	15	2	22	8	26	12	20	8	21	12	10	8	13	0	8	-7	7	-2	
28	3	-7	4	-8	14	4	12	4	23	13	26	16	21	9	24	13	10	9	16	3	2	-7	5	-4	
29	6	-1			16	5	9	5	23	12	25	17	22	8	20	13	20	5	17	3	1	-9	4	-5	
30	7	-4			11	6	13	4	23	9	25	11	20	9	19	12	21	8	19	0	0	-7	3	-5	
31	6	-3			12	5			18	10			22	12	25	13			17	0			3	-4	
Medie	4.6	-2.1	6.4	-3.5	9.2	-0.8	10.2	1.9	18.1	8.7	21.1	11.8	22.5	11.8	24.4	13.1	20.8	10.4	15.1	4.5	9.1	-1.7	2.7	-5.1	
Med. mens.	1.3		1.4		4.2		6.0		13.4		16.4		17.3		18.7		15.6		9.8		3.7		-1.2		
Med. norm.	-0.7		1.3		4.5		9.9		12.8		16.5		18.4		18.2		15.4		10.6		5.0		0.5		
A R T A T E R M E																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÔT (443 m s. m.)												
1	4	-4	6	-1	9	-5	17	8	17	10	24	16	26	14	25	12	26	13	11	9	11	2	2	-8	
2	4	2	8	2	12	-4	15	8	19	11	25	15	26	16	25	14	26	11	12	9	12	-1	-1	-5	
3	7	3	14	4	14	0	8	3	20	11	21	15	27	15	23	13	26	14	21	10	13	1	4	-6	
4	8	4	15	6	14	0	12	4	22	11	23	15	27	16	25	15	27	15	21	10	12	0	4	-7	
5	9	4	14	1	13	1	16	0	24	15	25	13	28	16	26	14	28	15	21	8	8	5	6	-5	
6	11	-1	16	1	14	3	16	1	22	12	21	16	28	19	26	15	28	15	22	9	11	7	8	-2	
7	8	-1	16	2	7	2	16	4	18	14	16	11	25	16	28	18	29	15	19	9	12	3	7	-1	
8	11	-2	6	1	10	2	9	3	15	8	20	11	27	15	22	17	30	14	15	11	11	1	4	1	
9	10	0	6	3	10	-1	6	2	17	5	24	12	19	17	25	15	28	14	21	9	12	2	7	0	
10	8	-1	6	2	6	-2	11	4	19	6	12	9	23	16	26	14	24	15	18	7	11	2	4	-4	
11	6	-4	7	1	12	0	11	2	18	8	25	13	25	13	28	16	25	13	17	7	15	2	3	-8	
12	6	-4	8	-3	9	-3	10	2	16	8	26	15	23	15	29	16	23	13	18	10	14	4	3	-6	
13	6	-3	1	-2	9	1	8	1	20	5	26	16	24	14	29	17	22	11	12	8	10	2	3	-6	
14	6	-4	2	0	8	1	12	1	22	10	28	15	22	16	25	18	21	11	14	10	11	4	1	-5	
15	2	-1	7	-3	9	3	12	0	22	10	23	12	22	17	25	15	20	15	15	11	11	3	4	-2	
16	2	1	7	-6	9	1	13	0	18	10	22	12	23	17	26	15	24	16	13	11	14	4	4	-5	
17	2	1																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A U L A R O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua CHIARSO' (690 m s. m.)											
1	4	2	9	0	7	-8	19	5	22	7	22	14	27	11	25	10	21	10	13	7	19	1	4	-10
2	6	5	5	-1	11	-6	17	4	16	9	23	12	26	13	25	12	26	9	10	7	14	-3	2	-10
3	6	2	5	-2	12	-2	14	0	18	8	24	13	27	13	25	10	27	11	24	8	15	-1	0	-10
4	7	2	12	-1	14	-3	5	1	18	10	24	13	30	13	23	13	29	13	25	9	16	-1	4	-9
5	8	0	10	-1	14	-2	13	-3	21	12	21	11	28	14	25	12	30	13	23	6	14	0	7	-6
6	10	-1	14	0	15	1	18	0	23	10	24	12	27	17	26	13	31	13	23	7	7	5	4	-3
7	11	-1	12	1	15	0	19	2	21	11	21	11	28	14	28	17	32	14	22	7	10	3	10	-3
8	15	0	10	-1	7	0	17	1	18	9	14	8	25	13	28	17	33	13	21	10	11	0	8	-4
9	16	-2	9	1	10	-3	4	0	14	2	19	8	27	16	20	12	33	13	15	7	14	0	3	0
10	13	-5	3	2	11	-5	4	1	18	4	22	9	18	14	26	12	31	13	23	5	14	1	8	-5
11	8	-5	4	-3	5	-4	5	0	19	5	26	12	24	11	28	14	23	11	20	5	18	0	2	-10
12	12	-4	10	-7	11	-6	12	2	19	4	25	13	23	13	30	13	25	9	18	8	16	1	8	-7
13	10	-5	8	-5	10	-2	8	-2	17	4	25	14	24	12	30	15	24	9	16	5	18	0	5	-8
14	10	-5	0	-3	9	-2	8	0	20	5	26	13	23	13	29	16	24	9	9	6	18	1	5	-7
15	7	-5	4	-3	5	0	9	1	21	8	28	10	21	14	27	12	23	11	12	10	19	0	1	-4
16	0	-2	10	-8	7	-3	13	-2	21	8	23	11	22	16	25	12	19	9	15	9	10	4	4	-7
17	2	0	4	-8	10	-2	13	-2	17	5	21	12	23	15	25	12	26	13	12	10	14	0	9	-7
18	2	0	6	-8	15	-2	17	3	14	7	20	11	23	13	26	13	27	12	18	9	17	0	1	-6
19	3	0	10	-8	15	-2	14	-1	15	5	23	12	22	12	29	14	19	11	15	1	13	0	11	-6
20	5	0	10	-7	15	-4	10	1	19	10	24	14	22	9	29	16	25	10	15	1	10	-2	4	-4
21	4	1	13	-5	15	-3	10	2	19	9	18	13	23	14	29	15	21	12	13	2	12	-2	5	2
22	5	0	14	-3	14	-2	11	2	19	7	15	13	24	15	29	14	19	11	13	2	14	-2	4	0
23	4	0	10	-4	16	0	10	1	22	11	17	11	20	8	28	14	18	12	16	-1	11	-2	5	3
24	6	-2	10	-5	17	0	8	6	23	8	16	8	23	11	28	13	19	10	13	1	10	-1	5	2
25	7	-1	5	-8	18	1	8	5	23	8	24	10	21	7	23	13	13	10	15	-2	6	2	5	3
26	8	-6	8	-9	13	3	13	3	23	7	26	11	18	8	23	14	13	10	13	-1	6	3	5	-1
27	11	-6	7	-8	18	3	15	6	23	8	25	12	21	7	22	12	11	8	17	-2	10	-6	13	-2
28	4	-7	5	-9	22	4	10	6	25	8	26	16	22	7	25	14	12	5	18	0	8	-7	13	-1
29	11	-3			21	5	9	6	23	8	27	16	23	12	23	13	23	5	21	1	4	-8	12	-3
30	12	-4			12	5	11	5	24	10	27	10	22	8	21	11	22	7	21	2	2	-8	11	-4
31	11	-3			15	5			21	10			24	12	22	14			20	3			12	-2
Medie	7.7	-1.8	8.1	-4.0	12.9	-1.1	11.5	1.8	19.9	7.6	22.5	11.3	23.6	12.1	25.9	13.3	23.3	10.5	17.1	4.6	12.3	-0.8	6.1	-4.2
Med. mens.	3.0		2.0		5.9		6.6		13.8		17.2		17.8		19.6		16.9		10.8		5.8		1.0	
Med. norm.	0.4		1.9		5.3		9.0		13.0		6.6		18.6		18.3		15.8		11.3		5.7		1.8	
T O L M E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua BÔT (323 m s. m.)											
1	4	-3	8	0	6	-5	19	8	19	9	23	17	27	13	25	13	21	10	14	9	14	2	2	-7
2	4	4	5	0	7	-4	18	6	18	12	22	13	27	15	24	12	27	11	13	9	13	-1	2	-9
3	6	5	6	3	9	-2	13	4	18	11	24	15	27	14	25	14	26	13	15	10	14	-1	-1	-8
4	4	-3	10	0	13	-1	15	3	21	13	20	15	26	15	25	14	27	15	21	9	13	-1	2	-8
5	8	2	11	0	11	0	12	-1	19	15	24	14	27	15	23	13	29	15	21	8	10	3	2	-7
6	8	-2	12	0	12	-3	15	1	22	13	25	18	29	18	22	13	29	16	20	9	7	5	5	-6
7	6	-2	13	1	12	-2	17	4	22	13	20	15	26	16	24	15	30	16	20	10	10	6	7	-3
8	8	-1	13	0	4	1	16	3	19	11	16	11	26	15	26	17	31	14	19	12	10	0	6	3
9	9	-3	5	0	10	-2	5	0	15	6	20	10	21	18	29	18	31	14	14	8	10	1	4	2
10	7	-4	5	3	8	-4	10	2	17	5	23	11	23	16	28	17	28	15	20	7	11	1	6	-4
11	4	-1	5	-1	5	-3	13	2	19	7	26	15	24	13	26	18	24	18	18	7	12	0	3	-7
12	3	-4	6	-3	9	-4	11	5	18	6	26	16	24	16	29	19	23	13	17	9	12	3	1	-8
13	5	-4	6	-2	8	-2	9	1	17	5	27	17	25	14	29	17	22	11	18	7	11	2	1	-7
14	5	-5	0	-1	8	-1	9	0	19	13	27	15	23	15	30	21	23	11	12	8	9			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O N T E B B A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	0	-1	6	0	9	-7	12	1	20	5	22	11	27	11	26	8	20	9	10	6	16	3	1	-12
2	0	-1	3	2	6	-10	16	3	19	9	24	13	28	12	26	10	25	8	11	5	8	-1	0	-12
3	6	1	4	2	9	-7	13	1	20	8	25	12	27	11	26	10	27	10	22	8	13	-3	-2	-11
4	4	1	6	-2	11	-4	9	-1	20	7	22	13	28	13	22	12	29	11	20	10	12	-4	-1	-10
5	6	1	9	-1	12	-5	10	-2	22	12	21	13	29	12	24	11	30	10	17	8	12	1	3	-7
6	4	-4	10	-2	14	0	15	-1	25	9	25	12	28	15	22	11	31	10	20	7	11	5	2	-6
7	4	-3	8	-1	13	-1	18	-1	22	11	20	12	29	14	29	13	30	9	22	6	12	-2	7	-2
8	5	-5	12	-3	2	-1	16	-1	17	9	14	8	26	14	28	13	30	8	21	6	9	2	5	-5
9	2	-6	7	-2	7	-4	2	0	15	8	17	8	28	14	26	11	29	11	15	7	10	0	6	0
10	1	-7	7	-3	4	-1	6	0	11	4	20	8	19	14	28	12	24	10	19	5	8	-2	5	-6
11	3	-5	4	-1	4	-6	9	-1	19	4	26	9	24	11	29	13	22	8	20	3	13	-1	1	-7
12	4	-4	4	-1	7	-6	7	0	18	7	26	11	25	13	30	14	25	9	18	8	13	-2	0	-10
13	1	-7	4	-6	1	-1	5	-2	17	2	26	13	24	12	30	15	24	10	14	6	9	3	1	-11
14	2	-7	1	-2	6	-1	9	-2	21	3	27	11	24	11	30	16	23	9	9	5	12	1	3	-9
15	0	-6	1	-3	9	-1	12	-2	22	6	28	11	22	15	27	11	22	12	10	8	12	-1	0	-5
16	1	-1	4	-7	5	-2	12	-2	23	8	26	8	21	15	25	11	24	14	13	7	13	0	2	-7
17	0	-1	4	-3	8	-2	16	-1	14	6	23	9	23	14	27	12	25	11	13	8	8	-4	1	-8
18	2	0	4	-10	12	-3	12	0	14	7	22	10	25	14	28	11	19	12	17	9	9	-2	2	-9
19	3	0	5	-10	13	-3	8	1	16	8	23	10	24	11	30	12	24	9	15	9	9	-3	1	-9
20	2	-1	4	-9	10	-4	7	1	20	10	25	9	19	9	30	14	23	12	13	1	8	-4	2	-4
21	3	-2	9	-5	12	-4	16	-2	18	7	21	13	25	11	30	14	24	11	15	2	6	-5	6	-2
22	5	0	9	-2	13	-2	8	2	20	6	16	13	23	15	30	15	13	8	11	1	7	0	6	-1
23	4	0	10	-6	14	-2	16	6	22	10	15	11	20	8	28	16	17	9	14	1	6	-4	5	-3
24	3	-4	7	-7	15	-1	7	3	24	8	15	8	24	12	26	14	13	9	12	0	5	-3	6	-2
25	4	-4	4	-10	14	-2	12	1	23	7	20	9	18	7	23	13	9	8	11	-2	7	-6	4	-2
26	1	-5	6	-10	14	2	14	5	22	6	22	9	19	8	22	15	17	8	10	-1	2	-8	5	-4
27	1	-8	4	-10	17	2	10	5	25	7	26	10	21	8	27	13	12	8	12	-1	1	-9	3	-5
28	2	-8	3	-12	15	3	10	6	25	6	27	15	22	6	24	14	10	4	14	0	2	-6	2	-5
29	1	-3			17	3	9	5	24	7	27	14	23	10	22	11	20	3	15	-1	1	-5	5	-4
30	4	-6			10	3	10	3	25	10	27	9	23	7	25	12	22	8	16	-1	2	-7	6	-3
31	7	-4			12	2			22	10			25	11	26	11			15	1			7	-1
Medie	2.7	-3.3	5.7	-4.4	10.2	-2.1	10.9	0.8	20.2	7.3	22.6	10.7	24.0	11.5	26.6	12.5	22.2	9.3	15.0	4.2	8.5	-2.2	3.0	-5.9
Med. mens.	-0.3		0.6		4.0		5.8		13.7		16.7		17.8		19.6		15.7		9.6		3.2		-1.4	
Med. norm.	-1.8		0.3		4.2		8.5		12.8		16.4		18.5		18.0		15.0		9.8		4.4		-0.5	
S A L E T T O D I R A C C O L A N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	-1	-6	3	-5	-2	-10	12	2	19	6	22	11	25	10	23	9	20	10	10	5	4	-1	-1	-11
2	1	0	4	-3	-3	-10	16	5	16	8	24	12	26	11	25	10	24	8	7	5	4	-4	-2	-11
3	2	0	5	-2	4	-6	12	2	20	6	24	12	26	12	21	9	25	10	17	6	0	-3	-5	-6
4	4	2	4	-4	8	-6	5	1	18	8	20	12	27	13	21	12	28	11	17	6	0	-5	-4	-11
5	4	1	0	-4	4	-5	10	-3	21	10	20	10	26	12	23	11	29	11	17	5	3	0	-4	-8
6	2	-4	0	-4	6	-4	16	-3	23	9	24	12	17	14	26	11	29	11	17	5	5	4	-2	-8
7	1	-5	2	-3	8	-1	16	1	22	12	19	11	24	14	27	12	29	10	16	5	7	-1	-2	-8
8	-2	-5	5	-3	4	0	15	3	16	11	13	8	27	14	27	14	30	10	16	7	7	-2	1	-5
9	-3	-5	4	-3	6	-5	3	1	11	2	19	8	24	14	20	11	30	10	15	8	8	-1	3	-2
10	-5	-7	2	0	4	-4	4	0	16	4	18	8	22	11	26	11	28	10	13	3	6	-1	4	-3
11	-3	-8	1	-1	4	-4	5	0	18	4	25	10	24	10	27	12	23	10	11	2	2	-2	-3	-9
12	-3	-6	1	-7	4	-7	10	1	17	6	25	10	24	12	28	13	23	8	14	3	1	-2	-8	-10
13	-3	-6	-3	-6	6	-7	6	0	16	2	26	12	24	12	30	14	21	7	14	3	4	-2	-3	-10
14	-2	-8	1	-1	7	0	6	-2	18	3	25	11	24	11	28	15	23	8	7	5	5	-1	-2	-9
15	-4	-8	1	-2	4	1	7	-2	21	6	27	8	21	14	27	12	21	8	9	7	7	-1	2	-5
16	-1	-3	-3	-10	6	-3	11	-2	22	8	24	8	21	14	25	12	19	10	14	7	5	2	1	-8
17	-1	-1	-5	-9	6	-5	11	-2	15	4	22	10	18</											



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
O S E A C C O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	2	-3	8	0	4	-7	17	7	20	7	22	15	27	13	25	10	20	11	20	6	15	2	2	-9
2	2	0	5	1	8	-5	16	6	17	10	22	13	27	15	27	12	25	10	16	7	12	-1	2	-9
3	10	3	6	1	9	-3	14	2	20	8	25	13	28	16	22	10	26	12	21	8	10	-1	8	-9
4	7	3	9	0	6	-7	5	2	19	10	21	13	26	15	24	12	28	13	23	9	12	-1	1	-8
5	8	1	10	0	5	-3	10	-1	20	12	21	12	28	15	25	12	30	13	21	8	10	0	2	-7
6	8	-1	10	-1	12	0	11	1	23	11	25	15	28	16	26	13	30	13	21	8	10	4	3	-6
7	6	-2	9	-1	12	1	12	2	22	12	20	12	28	15	28	15	30	15	20	7	11	5	4	-3
8	7	-2	11	-1	6	0	17	1	17	10	14	9	25	15	28	18	32	12	19	10	9	1	5	-3
9	6	-2	8	2	8	-3	1	0	14	3	19	9	28	16	23	12	31	13	18	8	12	1	4	0
10	4	-4	3	2	7	-3	10	1	18	4	22	10	23	14	26	13	29	14	21	6	10	1	6	-5
11	8	-6	5	0	5	-2	8	2	19	6	26	12	25	14	27	14	25	11	19	5	12	0	2	-7
12	8	-3	5	-5	8	-5	10	3	17	7	26	14	25	15	29	15	24	10	18	8	11	2	9	-7
13	7	-6	6	-5	9	-2	10	0	17	4	26	14	24	13	31	16	23	9	17	5	13	0	0	-8
14	1	-7	0	-3	6	-4	8	1	20	5	26	13	25	13	29	16	24	10	9	6	8	2	1	-6
15	2	-5	2	-2	6	2	7	0	22	8	28	13	21	15	29	15	24	11	14	8	8	1	3	-3
16	1	-1	6	-7	7	-2	12	0	22	10	24	10	19	15	26	13	24	12	13	9	8	3	4	-5
17	1	0	6	-5	8	-2	12	1	19	6	22	12	18	14	25	13	24	14	13	10	11	3	0	-6
18	1	0	4	-6	11	-2	13	3	15	8	22	12	24	16	27	14	24	12	15	11	11	1	0	-5
19	8	4	6	-6	13	-1	12	2	15	5	25	11	24	11	29	14	18	11	14	2	8	-1	2	-5
20	4	0	7	-5	12	-2	10	2	18	11	25	15	20	10	30	16	24	10	13	1	9	0	2	-3
21	4	1	9	-3	12	-2	9	2	18	8	20	14	26	13	28	16	22	14	12	3	8	-1	9	1
22	4	0	9	0	13	0	11	-1	19	7	16	13	24	11	31	16	22	11	10	3	7	-2	8	2
23	6	0	11	-3	14	0	9	3	18	8	16	11	21	9	29	16	14	8	4	0	7	-2	6	3
24	6	2	10	-4	14	0	16	6	20	9	19	10	23	11	28	14	16	9	10	1	7	-1	5	4
25	6	0	4	-7	15	2	9	5	23	9	21	11	20	7	24	14	13	11	10	1	6	3	5	4
26	4	-3	6	-7	13	4	12	3	23	7	24	11	19	9	21	13	14	9	12	-1	5	4	5	-1
27	5	-5	5	-7	16	4	14	7	24	10	27	12	22	9	22	14	11	9	14	0	8	-4	6	-1
28	3	-6	4	-7	12	5	11	7	25	10	27	17	22	8	25	15	13	6	14	0	4	-7	4	-2
29	8	-5			18	11	10	6	24	9	26	17	23	12	22	14	14	7	16	2	4	-7	4	-2
30	8	-4			12	4	11	6	25	10	27	10	22	10	21	13	15	8	16	1	1	-6	3	-2
31	8	-2			12	4			23	11			25	12	25	13			15	3			3	-3
Medie	5.3	-1.7	6.6	-2.8	10.1	-0.6	10.9	2.6	19.9	8.2	22.8	12.4	23.9	12.8	26.2	13.9	22.3	10.9	15.4	5.0	8.9	0.0	3.8	-3.6
Med. mens	1.8		1.9		4.8		6.8		14.0		17.6		18.4		20.0		16.6		10.2		4.4		0.1	
Med. norm.	-1.8		0.4		4.5		9.2		13.5		17.2		19.4		18.6		15.5		10.4		4.7		0.0	
R E S I A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (380 m s. m.)											
1	3	-5	10	-1	5	-11	18	6	20	6	24	15	28	12	26	8	22	10	22	7	17	-1	6	-11
2	3	2	6	1	11	-9	17	6	18	9	30	6	27	14	26	11	26	8	19	8	12	-2	8	-10
3	6	3	7	0	12	-5	15	4	21	6	25	13	28	12	24	9	27	10	24	8	13	-3	0	-8
4	7	4	10	-3	14	-6	17	4	20	9	21	14	30	14	26	12	29	11	25	6	13	-3	2	-10
5	8	1	9	-3	14	-5	11	-4	18	12	23	11	30	14	26	12	30	11	23	7	13	2	2	-9
6	9	-3	9	-3	14	-1	18	-3	23	9	26	14	29	16	28	12	30	11	24	6	8	6	4	-6
7	7	-6	9	-2	14	-1	19	0	23	13	21	14	29	16	30	14	21	12	20	7	11	6	7	-4
8	8	-4	15	-3	6	1	18	1	19	11	15	10	26	15	29	17	33	8	22	5	10	0	6	-5
9	8	-6	8	-1	9	-5	11	1	13	2	20	8	30	15	29	11	32	9	17	9	13	0	3	-1
10	6	-7	4	3	8	-4	11	1	19	3	23	8	22	15	27	11	29	12	22	4	11	0	7	-4
11	4	-8	5	0	6	-1	8	2	20	4	28	12	25	15	29	13	25	10	21	3	15	-3	4	-8
12	6	-7	7	-6	8	-7	11	4	19	8	27	12	25	15	30	16	25	10	19	9	14	0	6	-8
13	6	-7	7	-4	11	-3	9	1	18	2	27	12	25	14	32	15	23	7	19	6	16	-1	2	-10
14	5	-8	0	-1	7	1	10	0	21	3	28	11	26	12	31	17	25	7	14	5	16	2	3	-8
15	4	-8	3	-2	7																			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G E M O N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m. s. m.)											
1	6	-1	7	4	11	-4	20	8	18	10	26	18	29	16	29	16	30	17	14	11	13	0	7	-5
2	9	4	9	2	12	-4	19	7	21	12	27	14	29	17	28	16	30	12	16	11	12	-2	8	-7
3	13	7	14	4	15	-2	12	5	23	10	24	17	31	18	27	14	31	15	27	11	14	-1	4	-5
4	10	6	17	2	16	2	14	5	21	12	24	15	31	19	27	17	32	16	26	11	13	-2	4	-7
5	10	-1	16	0	15	0	17	2	24	15	28	15	31	20	28	17	33	17	25	10	9	5	8	-7
6	8	-3	18	2	14	2	20	4	23	15	23	18	31	20	30	18	33	17	25	10	11	7	10	-6
7	13	-3	16	2	10	3	19	5	20	15	17	16	27	20	30	19	35	19	23	12	12	7	6	-2
8	14	0	5	-2	13	5	15	5	17	13	22	13	33	19	27	20	35	19	17	12	15	0	8	3
9	11	-2	6	0	11	-1	11	4	19	8	25	13	29	19	28	15	32	18	25	13	10	1	8	5
10	7	-4	6	5	9	2	9	1	19	8	30	15	26	17	29	16	28	17	23	10	18	1	6	-5
11	7	-5	11	1	14	1	11	3	17	7	29	16	27	17	30	18	27	13	20	7	17	1	6	-6
12	10	-4	11	0	11	-4	9	6	18	10	29	18	27	18	31	20	28	12	20	11	17	4	4	-6
13	10	-3	3	-2	10	-1	10	2	22	8	29	18	28	16	31	21	27	11	16	8	10	1	6	-6
14	7	-4	4	1	10	-1	10	3	23	10	29	18	25	16	28	20	27	10	18	8	10	7	6	-5
15	4	-1	11	1	11	1	15	2	23	10	28	13	23	17	27	16	24	14	16	13	10	4	8	-1
16	4	2	13	1	10	-3	15	4	19	14	25	13	25	18	28	14	24	13	14	12	14	5	9	-3
17	6	2	7	0	14	-3	18	5	17	7	24	15	28	19	28	15	27	16	17	12	17	5	6	3
18	7	4	8	-2	11	-1	16	5	18	11	23	16	28	18	30	17	19	14	18	13	15	3	9	-1
19	6	4	12	-1	12	0	13	5	21	8	25	16	25	16	31	18	27	14	17	6	9	1	10	-1
20	6	4	12	-1	16	2	10	4	20	14	24	17	29	16	30	19	24	13	18	4	10	3	11	-1
21	6	3	14	-2	15	-1	13	5	21	10	18	16	28	17	31	20	24	15	14	6	14	2	13	1
22	9	4	14	2	18	2	12	2	25	10	18	16	23	18	31	20	17	15	17	7	11	1	11	6
23	10	7	13	0	11	1	17	6	25	15	18	14	28	14	28	19	24	13	12	2	10	0	10	6
24	11	2	8	-1	18	1	13	8	27	14	24	13	21	15	28	18	16	13	17	2	9	0	9	6
25	9	2	10	-1	15	3	14	7	26	14	26	14	18	10	30	17	15	13	14	-2	7	7	8	7
26	8	-2	10	-1	17	6	15	7	27	11	30	15	23	14	27	18	14	12	17	-2	10	6	10	6
27	3	-6	8	-1	21	8	16	9	25	14	29	16	25	13	27	16	16	12	16	-2	9	-3	14	2
28	10	-1	10	0	21	10	12	10	26	12	28	19	26	14	26	17	24	9	20	0	8	-3	13	1
29	12	2			16	13	12	10	28	12	27	17	25	15	23	16	25	9	21	0	4	-4	4	-2
30	13	-2			17	8	19	9	26	15	30	15	28	14	26	15	17	11	18	5	5	-3	12	-2
31	12	0			21	9			25	15			28	16	23	16			20	3			8	-1
Medie	8.7	0.4	10.5	0.5	14.0	1.7	14.2	5.3	22.1	11.6	25.3	15.3	26.9	16.6	28.3	17.3	25.5	14.0	18.7	7.2	11.4	1.7	8.3	-1.3
Med. mens.	4.5		5.5		7.8		9.8		16.8		20.5		21.8		22.8		19.7		13.0		6.6		3.5	
Med. norm.	3.0		4.5		7.8		12.4		16.4		20.2		22.2		21.7		18.8		13.6		8.4		4.4	
P I N Z A N O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												(201 m. s. m.)											
1	7	4	8	4	10	-3	20	9	16	11	26	12	28	14	30	16	29	16	16	14	13	4	5	-5
2	8	3	7	4	9	-2	18	9	19	10	27	11	29	15	28	17	29	16	24	12	14	2	3	-6
3	9	3	9	3	11	0	9	7	21	9	25	11	31	18	29	15	31	17	26	13	13	3	5	-3
4	8	0	11	3	12	2	12	4	22	10	26	13	32	18	29	15	32	18	24	12	14	3	4	-4
5	11	-3	14	4	10	3	17	6	22	10	25	12	30	19	30	16	32	20	23	12	9	5	7	-3
6	10	-3	14	4	14	4	18	6	23	9	27	13	31	19	31	17	32	20	24	12	11	7	7	2
7	11	-2	15	3	10	3	19	7	20	10	26	14	30	17	31	18	35	20	25	12	14	5	6	3
8	11	0	6	-2	12	3	14	5	21	11	25	12	32	16	27	20	35	21	18	12	13	2	6	4
9	12	-2	8	4	11	2	11	4	20	10	26	11	22	19	29	16	33	20	23	12	14	4	10	4
10	6	-2	8	4	7	-2	10	6	21	11	28	14	24	18	30	18	28	19	23	12	19	6	4	-4
11	4	-4	9	3	7	-1	9	6	19	9	27	13	26	17	32	18	27	16	20	10	16	8	3	-6
12	7	-3	7	2	8	0	10	5	22	11	29	16	28	18	31	20	25	14	20	11	12	7	3	-4
13	6	-2	4	0	7	-2	8	3	21	9	29	18	28	16	32	21	27	14	11	8	10	5	5	-4
14	6	-2	5	0	9	-2	12	3	23	10	28	1												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
U D I N E																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(113 m s. m.)	
1	6	5	9	2	6	-1	18	10	18	10	27	17	30	18	29	15	28	18	19	11	20	6	7	-5
2	7	6	7	6	7	-1	21	10	19	14	28	16	29	19	29	17	28	13	17	12	10	2	4	-6
3	7	4	9	4	10	2	19	10	23	12	27	13	29	18	28	15	29	15	24	11	14	2	4	-6
4	12	6	12	4	12	2	10	7	23	15	26	17	32	19	29	17	30	17	22	12	14	2	5	-6
5	10	5	13	5	14	4	13	4	22	16	27	16	31	19	30	18	31	17	22	11	14	8	4	-3
6	7	2	10	3	12	4	13	5	23	15	28	17	32	20	30	18	31	17	24	12	14	7	9	-2
7	7	0	14	4	13	7	18	7	24	16	24	17	31	19	31	19	31	20	23	12	13	6	11	-1
8	10	0	14	4	10	7	19	8	23	14	21	10	29	18	30	18	35	18	23	13	14	3	7	5
9	9	1	15	6	12	8	12	7	21	8	24	14	30	20	24	19	33	17	17	11	15	3	10	6
10	8	0	8	7	12	1	10	7	20	10	26	16	27	18	30	19	30	18	24	11	16	4	11	0
11	4	-2	12	5	7	0	12	7	20	9	28	16	28	19	30	19	29	17	23	10	17	4	6	-5
12	5	-2	9	0	11	0	12	8	20	11	28	16	28	19	31	20	25	16	21	10	17	4	6	-4
13	7	0	12	0	5	0	10	4	20	9	30	17	28	17	32	21	26	13	19	7	16	3	5	-4
14	9	0	7	0	12	1	10	4	23	10	30	17	29	17	32	21	26	14	18	9	12	6	6	-2
15	6	0	5	3	9	4	10	3	24	14	29	16	28	18	31	20	25	13	16	12	13	6	6	-5
16	6	4	10	0	11	0	12	5	24	16	29	19	29	19	29	18	26	16	20	14	14	7	8	-3
17	6	4	9	0	12	2	16	5	18	11	28	15	29	19	30	19	25	15	15	14	15	7	8	-2
18	7	4	9	1	13	2	18	6	19	14	24	17	30	20	29	19	26	16	19	12	12	6	10	0
19	6	5	7	-1	13	3	17	5	19	10	25	17	30	19	30	19	23	15	20	10	7	4	10	-1
20	7	5	10	-1	13	3	15	5	23	13	28	16	28	17	32	20	26	15	17	8	13	6	8	2
21	7	6	10	0	12	3	13	7	19	12	27	17	29	17	31	20	27	16	16	9	16	4	11	5
22	7	6	12	3	14	7	11	6	23	12	20	16	30	18	32	20	25	15	16	8	12	3	13	8
23	10	9	10	3	15	5	17	9	26	15	21	15	27	14	30	20	22	12	19	11	11	5	11	7
24	8	0	10	1	15	5	16	10	28	14	23	14	30	15	29	20	24	15	13	5	10	6	10	8
25	8	0	7	1	10	7	14	7	31	16	27	16	26	13	28	18	19	14	15	2	9	6	12	10
26	9	0	10	-3	10	9	13	9	28	15	25	15	24	13	30	19	18	15	16	3	7	6	11	4
27	6	-2	10	0	12	7	16	9	28	16	29	17	28	14	27	19	17	14	15	2	6	-2	9	2
28	6	-3	7	1	19	12	17	10	29	16	31	19	25	13	28	19	17	9	16	3	8	-4	10	-2
29	7	-1			22	10	16	10	29	14	31	20	28	16	27	17	22	9	17	5	6	-3	9	-2
30	8	-2			16	10	15	10	30	16	30	15	27	15	27	17	20	14	21	6	3	-2	8	-1
31	10	-1			18	8			30	10			28	17	27	17			19	6			9	0
Medie	7.5	1.9	9.9	2.1	12.2	4.2	14.4	7.1	23.5	13.0	26.7	16.1	28.7	17.3	29.4	18.6	25.8	15.1	18.9	9.1	12.3	3.8	8.3	-0.1
Med. mens.	4.7		6.0		8.2		10.8		18.3		21.4		23.0		24.0		20.4		14.0		8.0		4.1	
Med. norm.	2.9		4.4		8.1		12.4		17.0		20.4		22.8		22.3		18.9		13.7		8.3		4.4	
T O R V I S C O S A																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(5 m s. m.)	
1	6	4	8	4	9	-6	21	6	20	9	25	15	28	16	29	14	28	14	17	11	12	1	1	-8
2	7	4	6	3	11	-5	16	6	20	10	26	14	29	18	26	15	29	14	23	13	13	-3	0	-6
3	14	5	12	1	13	-2	12	3	21	9	26	16	30	17	26	15	28	14	25	10	14	-2	3	-6
4	12	4	14	-1	14	-1	15	0	22	10	25	17	30	19	28	15	30	16	22	10	13	0	4	-10
5	10	-2	15	0	15	-1	15	-1	23	12	28	15	30	17	29	16	30	16	23	9	13	8	7	-7
6	8	-4	14	-2	13	-2	18	1	22	13	25	18	29	18	30	16	30	17	23	9	12	9	6	-4
7	11	-2	12	1	11	2	16	4	23	15	21	14	28	19	29	18	34	15	22	11	11	3	6	1
8	12	-2	6	4	11	5	10	5	21	10	23	14	31	17	25	18	33	15	14	13	12	-1	8	2
9	10	-2	6	4	10	-4	14	6	19	9	24	14	27	18	29	16	29	15	22	10	14	1	11	2
10	6	-4	7	4	9	-1	14	7	19	7	26	13	26	17	30	15	27	17	22	8	17	0	4	-4
11	6	-6	10	1	11	0	12	3	20	6	28	14	28	16	32	15	26	16	20	8	15	1	5	-8
12	8	-5	9	-2	11																			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G R A D O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s. m.)			
1	8	4	11	4	11	0	20	9	19	11	25	17	30	20	30	16	28	19	21	14	20	8	7	-4
2	6	1	8	5	9	0	20	9	19	11	26	18	28	21	28	19	27	17	17	13	13	5	8	-3
3	8	5	7	5	11	3	15	8	19	13	26	20	28	20	24	19	31	18	17	13	15	-2	2	-3
4	11	6	13	2	11	4	11	4	21	14	26	19	30	23	26	18	27	19	23	16	13	6	3	-5
5	10	5	17	4	15	4	16	4	22	15	26	18	30	21	29	20	28	19	22	15	14	4	7	-3
6	6	4	16	2	12	3	15	6	21	15	27	21	30	22	28	20	28	20	25	14	16	10	9	-1
7	10	1	15	1	12	6	18	8	22	16	26	18	31	22	30	21	28	20	23	14	14	6	7	2
8	13	3	12	4	12	6	17	7	20	15	26	16	30	22	30	22	35	20	22	15	11	7	9	4
9	13	3	8	5	10	1	16	6	20	11	25	18	33	22	27	20	30	20	18	13	13	6	10	6
10	10	2	9	5	10	2	14	9	21	11	23	17	31	21	35	21	29	21	23	13	14	5	12	1
11	8	-1	9	5	10	3	12	6	18	13	26	18	27	19	28	19	26	20	25	12	20	6	5	-2
12	8	2	12	1	10	2	12	6	19	10	27	19	29	20	30	21	27	17	22	14	15	6	7	-3
13	7	3	10	4	14	4	11	4	19	9	29	19	28	18	34	21	25	16	20	8	16	5	5	-2
14	6	2	9	5	11	4	13	8	24	11	28	19	28	19	34	23	27	16	18	10	13	6	5	-1
15	5	3	4	6	10	4	16	4	21	14	28	18	27	22	30	19	25	18	20	14	12	6	5	0
16	8	5	12	6	10	3	14	4	20	14	27	18	28	22	27	19	22	17	21	14	14	7	8	-2
17	5	2	10	3	11	3	17	6	19	11	25	19	28	22	27	19	23	18	19	14	14	7	9	-3
18	6	4	11	2	11	8	17	9	21	13	24	19	29	24	29	19	25	19	19	14	16	8	4	-2
19	10	6	9	2	14	3	16	7	17	12	21	19	29	22	30	20	22	17	20	11	14	5	8	0
20	9	5	11	3	14	6	15	6	20	15	25	19	28	19	33	21	25	18	18	8	15	6	7	2
21	10	4	11	1	13	3	12	7	23	14	26	18	29	21	30	21	25	19	16	10	11	6	11	3
22	9	6	10	2	13	3	12	5	21	13	23	18	29	20	30	21	25	16	16	10	13	6	12	7
23	8	6	13	3	12	4	14	7	22	15	21	16	28	16	33	22	23	14	20	14	14	4	10	8
24	7	5	13	3	14	4	19	11	23	16	23	16	27	19	30	19	25	16	14	7	10	6	9	7
25	6	4	10	-1	16	8	13	9	27	18	23	18	26	16	28	19	22	16	15	5	9	6	11	8
26	8	3	10	-1	15	9	12	9	27	16	26	18	24	15	29	20	20	13	11	5	10	6	12	4
27	6	0	8	-1	15	9	15	9	24	16	29	19	28	15	27	21	17	13	13	5	10	3	10	2
28	5	1	10	-2	20	11	19	10	23	16	28	20	27	16	27	20	17	12	14	7	10	-2	8	1
29	9	-1			23	13	17	10	24	16	28	21	26	18	25	18	24	12	17	5	9	-2	4	2
30	11	1			14	10	15	10	24	17	28	18	28	21	24	18	22	14	20	9	6	-3	5	-2
31	11	4			18	8			25	17			28	18	27	19			23	9			6	-1
Medie	8.3	3.2	10.6	2.8	12.9	4.9	15.1	7.3	21.5	13.8	25.7	18.4	28.5	19.9	29.0	19.8	25.3	17.1	19.1	11.1	13.1	4.9	7.6	0.6
Med. mens.	5.8		6.7		8.9		11.2		17.6		22.0		24.2		24.4		21.2		15.1		9.0		4.1	
Med. norm.	4.3		6.5		8.9		14.2		18.4		21.7		24.0		23.8		20.5		16.5		10.9		5.4	
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	5	2	11	5	8	-4	21	7	19	9	24	15	30	18	28	15	27	17	20	12	19	7	6	-9
2	6	3	8	5	9	-5	21	6	20	10	25	16	29	18	29	15	26	14	15	12	11	3	3	-8
3	10	5	7	5	11	-2	16	5	20	10	26	17	29	17	27	16	31	14	21	10	13	-2	0	-5
4	15	5	10	0	12	0	5	1	21	10	26	18	30	20	25	15	28	15	25	15	14	0	0	-9
5	9	5	15	4	14	0	15	1	23	12	26	15	30	17	29	18	30	15	20	15	13	8	4	-7
6	8	4	15	0	14	-1	16	2	23	12	27	20	30	20	29	16	30	16	23	12	15	9	8	-1
7	8	-2	12	0	12	0	17	5	22	15	27	16	30	20	31	18	30	16	19	12	12	4	5	0
8	12	2	12	5	12	5	16	5	21	12	24	14	30	19	29	20	34	17	24	14	10	5	6	1
9	10	1	6	5	9	-2	12	4	19	10	23	18	32	20	25	18	32	15	19	11	13	3	10	5
10	9	1	8	5	10	0	12	9	20	8	23	14	30	20	28	19	29	18	23	12	14	2	10	0
11	5	-5	8	2	5	2	12	5	19	9	26	15	26	17	31	17	27	19	22	8	17	1	3	-3
12	6	-3	10	-2	8	-2	12	5	20	10	28	15	29	18	31	19	25	15	21	8	15	3	5	-7
13	8	2	10	0	12	1	11	1	19	6	29	15	28	16	33	17	26	12	20	6	14	1	4	-7
14	6	1	7	3	10	4	12	0	23	8	30	15	28	16	34	21	27	15	19	8	12	5	3	-3
15	5	0	4	3	8	4	14	0	22	11	29	18	26	20	28	16	25	15	20	13	10	5	5	0
16	8	1	10	0	9	3																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O R U Z Z O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(264 m s. m.)			
1	5	0	8	1	7	-3	21	10	20	9	25	15	28	17	26	15	25	15	18	13	14	4	4	-5
2	5	2	8	2	9	1	20	11	19	10	25	15	29	18	26	16	27	15	20	13	11	2	4	-6
3	7	2	8	2	11	2	9	8	19	11	25	14	29	17	27	15	30	17	22	12	10	3	0	-5
4	10	2	11	3	12	2	10	6	20	10	27	15	29	18	26	15	29	19	22	11	12	2	3	-6
5	6	1	12	2	13	3	13	8	20	10	26	15	30	18	26	17	29	18	23	11	10	3	4	-3
6	7	0	12	3	11	2	15	8	19	8	26	15	30	21	27	18	30	18	23	11	11	4	5	0
7	8	1	13	3	10	2	17	7	20	9	24	12	29	19	29	20	31	19	21	12	13	4	7	2
8	8	-1	12	0	8	2	16	6	18	9	22	12	29	18	27	16	34	19	20	11	15	3	7	3
9	9	0	5	1	8	1	11	4	20	10	23	14	30	19	23	14	32	18	22	10	13	3	8	1
10	6	-1	7	2	9	0	10	4	20	9	25	16	30	19	27	17	28	18	21	11	11	4	6	-3
11	6	-3	8	3	10	1	9	3	19	9	24	16	29	20	29	18	26	16	21	12	14	5	4	-5
12	7	-3	5	0	10	-1	9	3	19	10	26	16	29	17	30	19	24	14	20	11	14	4	3	-4
13	4	-2	4	-1	10	-2	9	1	18	9	27	17	30	15	31	19	23	13	20	5	13	5	2	-5
14	5	-1	4	-1	10	0	8	2	20	10	28	14	27	17	32	20	25	15	13	9	9	6	2	-3
15	5	-1	3	2	11	1	10	3	22	10	27	15	26	17	28	19	24	15	15	11	11	4	4	-3
16	4	1	5	0	10	0	11	4	21	12	28	14	27	18	27	17	22	15	13	11	11	6	4	-2
17	4	1	4	0	11	1	13	5	22	12	24	15	27	17	28	17	21	14	14	11	14	5	5	-2
18	4	1	5	-2	11	-1	14	4	21	11	24	14	28	17	29	18	20	14	13	9	13	4	6	-2
19	5	2	5	-3	12	2	16	5	20	10	23	13	28	18	30	20	18	14	16	6	11	3	7	0
20	6	3	7	-1	14	1	14	3	21	11	24	14	27	17	30	20	21	15	13	6	12	2	9	2
21	5	3	7	1	13	2	12	4	22	12	18	13	27	16	30	20	22	15	14	7	11	3	9	3
22	6	3	10	3	14	4	12	2	22	12	18	13	28	18	28	19	21	13	14	6	9	2	9	5
23	6	2	11	1	14	3	13	2	23	13	16	13	23	15	27	19	18	10	16	7	10	1	8	6
24	7	1	10	0	15	3	14	4	23	13	19	12	24	14	28	17	22	14	15	4	9	2	9	5
25	7	-1	9	-1	15	6	15	5	24	14	23	14	23	12	27	18	15	13	12	1	7	3	8	6
26	8	-3	7	-1	19	7	15	6	23	14	24	14	25	14	27	18	13	11	10	1	6	4	8	4
27	7	-3	7	-3	20	6	14	8	24	14	28	16	24	13	26	17	13	11	14	2	7	-1	10	3
28	8	-3	6	-5	20	6	15	8	25	14	28	15	24	12	25	17	17	11	16	4	5	-3	12	1
29	8	-2			21	7	16	9	24	15	27	16	25	14	23	16	21	11	17	6	6	-3	8	2
30	8	0			16	5	16	9	25	15	28	17	25	15	24	17	21	13	17	7	4	-3	7	2
31	9	2			18	8			25	15			26	15	24	19			19	6			8	3
Medie	6.5	-0.1	7.6	0.4	12.6	2.3	13.2	5.4	21.2	11.3	24.4	14.5	27.2	16.6	27.3	17.6	23.4	14.8	17.2	8.3	10.5	2.7	6.1	-0.2
Med. mens.	3.3		4.0		7.4		9.3		16.3		19.4		21.9		22.4		19.1		12.8		6.6		3.0	
Med. norm.	2.1		3.8		7.0		11.4		15.6		19.1		21.3		20.8		18.2		13.0		7.6		3.6	
T A L M A S S O N S																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s. m.)			
1	5	3	10	4	9	-3	23	9	22	11	27	17	31	18	28	15	25	15	20	11	18	2	7	-6
2	6	3	7	5	11	-2	22	8	22	11	27	15	30	19	31	16	29	14	17	12	12	2	6	-4
3	7	5	7	5	11	0	19	5	23	10	28	17	31	19	29	16	30	15	23	11	12	-2	1	-5
4	14	6	11	1	16	1	10	5	24	11	27	17	33	20	29	16	30	17	24	14	12	0	4	-7
5	10	0	15	3	16	1	16	1	23	13	25	15	33	19	31	17	31	17	22	12	12	7	4	-5
6	9	1	16	0	16	1	18	3	24	14	29	20	32	20	32	18	32	18	23	11	13	8	7	-1
7	8	-3	15	3	15	4	21	5	25	15	26	16	32	19	32	19	32	18	23	11	12	6	8	2
8	10	2	14	3	9	6	20	5	23	13	25	15	23	18	31	19	35	16	22	14	12	1	7	4
9	12	1	6	3	12	-1	7	5	21	9	25	15	33	20	25	17	34	16	17	12	12	3	8	4
10	10	-1	6	4	10	-2	14	9	21	9	25	14	22	16	30	17	30	19	22	10	12	2	11	-1
11	6	-4	7	3	9	3	15	4	21	8	25	15	22	17	32	18	29	16	21	9	16	3	2	-2
12	7	-2	11	0	11	-2	12	6	20	10	29	19	30	19	33	19	27	15	19	13	14	3	6	-6
13	9	-4	10	0	11	3	12	2	20	9	31	17	30	17	34	20	26	13	20	8	15	3	4	-5
14	8	-1	4	2	11	-1	12	2	23	9	32	18	30	17	35	21	28	14	15	9	11	3	4	-4
15	3	0	5	3	10	3	14	1	25	11	32	14	25	19	30	17	27	15	19	12	11	6	6	1
16	4	2	11	0	11	0	18	3	23	14	28	15	30	20	30	16	22	15	19	11	11	4	10	-4
17	7	3	10	0	11	1	18	3	20	10	27	17	31	20	31	16	24	17	13	11	13	6	8	-2
18	6	2	9	-1	14	0	20	6	20	12	26	15	30	19	31	17	26	16	20	11	16	6	4	-3
19	9	6	9	-1	16	1	19	5	19	10	24	16	30	18	33	18	21	14	19	9	13	3	10	0
20	7	5	10	-1	17	2	14	4	24	15	26	17	30	16	34	20	26	15	16	5	12	3	7	3
21	7	3	11	0	16	1	13	6	21	11	28	17	32	17	33	19	27	15	14	7	11	3	10	5
22	7	5	12	3	15	1	14	2	23	11	22	16	32	18	33	21	21	15	17	7	13	2	11	6
23	10	7	14	0	16	1	16	6	25	13	18	14	26	14	32	20	19	12	18	5	11	0	12	6
24	10	1	14	1	17	1	19	11	26	14	22	14	28	16	30	17	22	13	14	4	10	3	10	7
25	10	3	11	-3	19	6	13	8	28	15	26	16	27	13	29	17	19	15	16	0	9	6	11	8
26	9	-2	11	-3	15	7	13	8	27	13	27	15	22	13	31	18	18	13	12	1	9	3	12	4
27	7	-4	10	-3	18	7	16	9	26	15	31	17	28	14	28	18	16	13	15	3	8	-2	15	2
28	3	-2	9	-4	22	10	19	9	26	14	31	18	28	13	28	18	11	3	14	4	9	-5	10	-2
29	9	-4			23	8	17	10	26	13	30	18	28	16	27	14	22	9	17	3	8	-5	3	1
30	10	-2			15	11	11	9	28	15	29	15	26	14	24	17	23	13	19	5	3	-5	4	-4



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
L I G N A N O																									
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(2 m s. m.)		
1	5	2	9	4	8	-4	20	18	18	8	25	15	29	20	26	17	24	16	21	13	18	6	7	-6	
2	6	4	9	5	8	-2	20	10	19	11	24	15	27	19	29	17	27	16	22	14	12	2	7	-4	
3	7	5	7	5	10	2	15	11	19	11	23	17	30	20	27	19	27	14	23	12	14	0	6	-5	
4	11	5	10	3	12	2	7	4	20	13	24	18	30	20	25	16	27	16	24	14	14	-2	5	-7	
5	10	4	15	2	13	0	15	0	21	13	24	16	30	21	28	17	30	16	22	13	12	5	7	-6	
6	9	3	14	0	13	0	16	4	23	13	26	21	29	21	29	19	30	17	23	13	12	8	6	-3	
7	8	0	13	1	10	2	17	5	19	13	25	16	29	21	30	18	30	19	23	12	10	6	6	2	
8	10	0	10	5	11	7	15	7	19	10	21	15	31	21	28	20	33	16	21	14	11	4	5	2	
9	10	2	7	5	11	-1	9	6	21	11	23	16	28	20	29	18	32	16	16	10	12	4	8	3	
10	9	1	8	6	10	2	12	8	19	9	24	15	26	20	28	18	28	19	23	12	14	3	10	2	
11	7	2	8	4	5	3	13	3	19	9	26	16	27	20	30	18	27	20	21	12	13	1	5	-2	
12	5	-3	10	2	11	-1	12	6	19	11	27	18	28	18	32	20	25	16	20	12	14	0	4	-6	
13	8	-2	10	0	10	4	11	3	21	12	27	17	27	19	32	20	25	14	20	18	15	1	4	-3	
14	8	0	5	3	10	5	13	3	22	8	29	19	26	18	33	21	26	15	15	9	11	3	2	-3	
15	6	0	6	4	8	4	12	2	24	12	28	19	25	20	28	20	25	15	21	11	9	3	5	-2	
16	9	0	10	0	10	3	15	3	19	13	29	19	27	20	28	18	20	17	20	10	10	5	9	-4	
17	9	4	9	1	10	2	16	4	18	11	24	19	29	21	28	16	23	17	15	10	10	5	9	-3	
18	8	4	8	-2	11	3	17	7	19	13	24	19	28	20	29	19	25	17	20	10	15	6	4	-4	
19	9	7	8	0	12	2	15	7	17	10	24	22	29	19	30	18	20	14	20	10	13	5	8	0	
20	9	5	10	0	14	-2	15	5	21	15	24	16	28	18	32	19	25	15	17	5	13	4	7	2	
21	8	4	10	1	13	1	12	6	20	12	24	18	30	18	29	19	26	17	13	7	9	3	10	2	
22	9	5	10	2	12	1	14	5	20	12	22	18	27	19	31	22	26	16	16	8	12	3	12	7	
23	12	7	12	2	12	0	13	7	22	13	21	15	25	15	30	21	19	14	19	8	10	0	9	8	
24	9	0	13	3	16	2	16	4	25	16	22	12	26	16	29	18	27	15	12	7	9	0	9	7	
25	9	2	9	-1	17	5	13	9	26	15	24	16	26	16	26	17	19	15	7	7	8	8	12	8	
26	7	1	10	-2	12	6	11	9	25	16	24	16	24	14	27	18	18	14	10	6	9	2	12	4	
27	6	-1	8	-3	14	8	15	7	24	16	27	19	25	15	27	20	15	13	13	2	7	0	9	0	
28	4	-1	8	-4	20	10	18	9	22	14	27	19	26	16	27	17	15	9	13	3	7	-4	7	1	
29	7	-3			22	12	16	10	24	12	29	17	24	16	26	16	22	10	16	4	7	-4	3	1	
30	10	-2			12	8	12	10	25	12	26	18	25	17	22	17	22	12	20	4	4	-2	4	-2	
31	10	0			17	5			25	15			27	17	25	17		20	5			6	-1		
Medie	8.2	1.8	9.5	1.6	12.1	2.9	14.2	6.1	21.1	12.2	24.9	17.2	27.4	18.5	28.4	18.4	24.6	15.3	18.3	9.5	11.1	2.5	7.0	-0.4	
Med. mens.	5.0		5.6		7.5		10.1		16.7		21.0		23.0		23.4		19.9		13.9		6.8		3.3		
Med. norm.	4.0		5.8		8.5		13.2		17.8		20.8		23.0		22.8		19.7		15.3		9.6		4.1		
L A C R O S E T T A																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua MESCHIO (1120 m s. m.)														
1	4	-7	2	-2	-1	-14	10	1	9	4	16	10	20	8	19	5	11	4	13	8	11	-5	-4	-16	
2	3	0	0	-5	4	-12	10	-2	11	5	15	7	19	8	18	7	18	5	12	6	14	-4	-7	-16	
3	3	0	2	-1	5	-8	10	-3	14	10	18	10	20	9	17	6	19	7	17	2	8	-6	-6	-16	
4	6	0	6	-7	6	-8	2	-2	14	10	17	8	22	10	16	5	21	7	18	3	9	-6	-3	-16	
5	4	-3	9	-6	6	-6	6	-7	17	14	16	7	23	12	18	8	22	8	16	2	6	3	1	-8	
6	0	-6	11	-6	6	-2	7	-5	12	14	18	10	19	12	19	9	21	8	14	2	6	4	7	-7	
7	3	-7	10	-4	7	-2	9	-3	13	7	15	13	22	11	21	10	22	8	15	2	6	-1	5	-8	
8	5	-6	9	-6	0	-5	9	-1	10	5	13	6	20	7	21	13	24	6	14	6	6	-6	3	-7	
9	7	-7	5	-5	5	-11	4	-1	11	7	14	4	21	10	17	9	24	6	9	1	5	-4	1	-1	
10	6	-9	2	-3	3	-14	6	0	10	9	16	4	18	9	19	7	21	6	14	0	7	-3	1	-14	
11	0	-9	-1	-6	-2	-14	2	-3	12	10	17	6	18	8	20	9	20	6	12	-1	10	-5	-3	-14	
12	6	-9	0	-14	2	-13	3	-1	6	4	19	8	18	11	22	10	15	8	11	3	9	-3	0	-13	
13	6	-9	0	-10	1	-7	3	-4	10	8	16	8	17	9	24	10	14	3	11	3	7	-4	-2	-13	
14	2	-10	-1	-6	3	-7	2	-4	12	10	19	7	16	10	24	15	15	3	9	4	5	-3	-1	-12	
15	4	-9	0	-8	0	-6	3	-4	17	14	20	14	14	12	20	13	14	8	9	6	6	-3	3	-4	
16	1	-5	1	-13	2	-10	7	-6	14	7	15	7	16	13	21	14	14	9	10	3	6	-4	-1	-1	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A' Z U L																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua MEDUNA (599 m s. m.)											
1	4	2	1	-2	2	-6	14	6	13	7	20	11	25	14	21	11	19	11	13	10	4	0	-2	-9
2	4	2	4	0	5	-5	13	5	12	6	21	11	25	14	20	12	20	12	14	10	4	0	-5	-9
3	4	2	6	-2	6	-3	6	4	13	7	17	9	25	15	20	14	21	13	16	11	4	0	-5	-9
4	5	0	4	-2	6	-2	7	-2	17	12	16	11	24	17	21	13	22	16	15	8	7	1	-5	-9
5	4	-4	3	-2	6	-1	10	0	18	10	21	15	25	15	22	14	23	17	14	8	7	2	-5	-9
6	-1	-4	4	-1	7	1	13	1	15	11	18	13	25	15	23	17	23	12	14	9	6	2	-3	-7
7	-2	-5	4	-2	5	0	12	2	15	10	17	12	23	10	25	18	23	13	16	10	6	-1	-1	-3
8	-1	-4	6	1	6	0	3	1	11	4	16	12	23	10	24	16	23	13	12	8	5	-1	2	0
9	-2	-5	5	2	5	-1	5	2	14	5	17	10	20	10	25	14	22	14	14	7	4	1	2	-6
10	-4	-6	4	0	4	-2	5	1	14	7	20	13	21	11	28	14	22	11	12	6	4	1	-2	-8
11	-3	-6	5	-3	6	-1	8	4	14	7	21	11	21	12	24	14	19	12	13	6	4	1	-4	-9
12	-3	-6	4	-5	5	-5	6	4	11	4	24	14	22	13	25	14	18	10	13	8	3	0	-4	-8
13	-4	-6	0	-5	4	-1	7	5	14	4	23	12	21	12	25	15	18	10	12	9	6	2	-4	-8
14	-3	-4	2	-2	6	-2	8	3	17	6	24	11	20	12	22	16	17	11	12	8	4	2	-4	-8
15	-1	-4	3	-5	4	-3	10	1	18	7	24	12	21	13	20	12	18	12	10	8	5	3	0	-4
16	0	-1	-2	-7	6	-4	9	0	17	7	20	10	25	16	21	12	16	10	12	8	3	2	-3	-6
17	0	-1	4	-8	5	-3	10	0	12	7	18	12	24	14	22	13	20	13	12	9	3	1	-5	-7
18	2	0	-3	-8	6	-3	10	2	11	5	20	13	19	13	24	15	15	12	15	7	2	0	-4	-6
19	3	0	-2	-8	9	-1	9	1	15	5	20	12	20	11	25	16	19	10	10	2	3	1	2	-5
20	3	0	2	-5	10	-2	10	2	16	8	15	13	21	14	22	15	17	10	2	-1	3	-1	3	1
21	3	0	4	-2	8	-3	8	0	16	11	15	13	21	16	24	15	17	10	8	3	2	-1	3	1
22	2	1	6	-5	9	-1	9	2	17	7	10	10	18	11	23	16	16	9	10	2	3	-1	3	0
23	2	-2	3	-5	9	-1	10	2	16	9	13	8	19	12	23	15	15	10	6	3	3	1	2	0
24	2	-1	1	-6	9	1	10	5	10	11	19	11	19	11	22	15	15	9	5	2	5	2	3	-1
25	0	-5	0	-7	8	0	10	4	20	9	20	11	12	10	22	12	12	10	7	-1	5	2	3	-1
26	-2	-7	2	-8	11	2	12	5	19	11	21	12	18	9	22	18	11	9	7	-2	0	-5	1	-2
27	-4	-7	2	-7	9	1	11	5	19	11	23	13	20	10	22	14	10	7	6	-1	-1	-6	0	-3
28	0	-5	2	-7	10	2	8	6	19	9	24	14	19	9	22	15	11	7	7	0	-1	-6	-1	-4
29	1	-4			11	5	11	7	18	9	18	10	19	11	21	13	13	10	8	1	-1	-6	-1	-4
30	1	-4			13	5	14	7	17	9	23	13	21	13	20	12	13	10	9	2	-1	-6	-1	-4
31	3	-2			13	5			20	11			22	13	15	10			10	1			0	-4
Medie	0.4	-2.8	2.7	-4.0	7.2	-0.9	9.3	2.8	15.7	7.9	19.3	11.7	21.2	12.4	22.2	14.2	17.6	11.1	10.8	5.2	3.4	-0.3	-1.1	-4.9
Med. mens	-1.2		-0.6		3.2		6.0		11.8		15.5		16.8		18.2		14.3		8.0		1.5		-3.0	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)											
1	12	0	10	0	13	-4	18	6	16	8	25	11	28	15	26	13	29	13	16	8	17	-1	5	-8
2	13	2	10	0	11	-5	18	6	16	8	25	11	28	15	27	12	29	12	18	9	16	-1	5	-9
3	8	4	11	-1	11	-5	20	4	18	9	26	12	30	16	27	13	30	13	24	9	16	-1	5	-7
4	10	3	12	-1	14	-3	15	3	17	9	26	13	29	15	27	14	30	13	24	9	15	-1	4	-8
5	10	2	11	0	14	-2	13	1	20	10	24	13	28	16	28	14	30	13	24	8	15	0	5	-8
6	11	-3	12	0	11	-2	10	2	20	11	24	11	29	16	28	15	32	14	22	8	14	0	6	-6
7	12	-2	12	-1	10	-2	10	2	21	11	22	10	30	16	30	15	32	15	22	8	12	1	7	-2
8	12	-1	8	-2	11	0	11	3	19	12	22	11	27	15	30	15	33	15	16	9	14	1	10	-1
9	10	-4	8	-2	12	-2	9	3	19	9	22	11	24	13	29	15	31	14	15	9	15	1	8	-2
10	11	-5	6	-1	11	-3	9	2	17	10	24	10	22	13	30	15	31	14	17	8	16	2	9	-9
11	12	-6	4	1	10	-4	9	1	18	10	26	10	22	12	31	15	28	12	19	7	17	2	6	-9
12	12	-4	0	0	8	-3	8	0	15	11	26	11	20	11	32	15	28	12	22	7	17	1	7	-8
13	10	-5	0	0	11	-2	11	1	14	10	27	14	23	13	32	16	27	11	18	9	18	1	7	-6
14	9	-6	1	1	11	-2	8	0	17	12	29	14	23	13	32	16	28	11	16	9	15	1	7	-6
15	9	-1	9	-2	9	0	10	0	16	11	24	13	23	12	32	17	26	11	16	8	16	1	8	-4
16	0	0	12	-4	10	0	10	-1	15	11	26	13	21	12	31	17	26	12	12	8	14	2	9	-4
17	0	0	12	-5	13	-2	11	-1	14	9	28	12	21	12	30	16	25	11	13	8	15	1	8	-5
18	2	1	13	-5	14	-2	12	0	14	9	28	12	23	12	28	16	25	11	16	7	15	1	8	-4
19	4	2	11	-5	15	0	10	1	12	8	29	10	23	12	28	16	24	11	16	6	18	0	5	0
20	4	3	12	-4	15	-1	10	1	14	9	24	10	25	11	29	17	22	12	17	4	17	0	6	0
21	6	0	13	-4	15	-1	10	2	16	9	24	10	27	15	30	17	28	12	15	2	17	-1	6	0
22	11	4	13	-1	16	-1	11	2	20	9	20	9	25	14	26	15	19	11	16	0	16	-1	6	0
23	10	4	12	-1	15	-1	11	3	21	10	20	9	27	12	27	16	19	11	16	-1	15	0	7	0
24	10	4	13	-2	17	2	10	3	25	10	22	10	25	12	27	15	19	10	15	-1	16	0	7	0
25	10	0	13	-2	18	2	12	3	24	10	24	10	25	10	28	15	16	10	17	-1	16	-2	10	-3
26	10	-3	12	-3	18	4	13	5	24	10	26	11	21	10	28	15	16	10	17	-2	14	-1	10	-4
27	8	-5	13	-5	18	2	13	5	25	11	27	12	23	11	29	16	16	10	18	-1	13	-3	11	-6
28	7	-5	11	-5	20	5	15	6	25	12	27	13	22	11	28	16	17	9	20	-1	9	-5	11	-5
29	11	1			19	5	14	6	24	12	28	13	23	13	27	15	16	9	21	-1	6	-6	9	-5
30	10	-1			19	6	16	8	24	12	28	14	25	13	27	15	14	9	22	-2	6	-7	10	-4
31	10	1			15	6			25	12			27	15	28	13			18	-2			10	-4



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: SILISIA (498 m s. m.)											
1	2	-3	6	-2	4	-7	16	5	17	7	20	11	25	12	22	13	19	15	17	10	14	4	0	-3
2	4	2	2	0	5	-6	17	6	15	7	20	15	25	14	25	12	25	12	11	9	8	2	-1	-6
3	4	3	3	0	9	-6	12	5	15	10	23	13	29	15	23	13	25	12	20	10	8	1	-3	-9
4	7	4	10	1	11	-3	7	1	17	10	19	13	29	15	23	12	24	14	20	9	8	2	-1	-7
5	6	2	11	-1	10	-2	11	1	17	9	17	14	28	16	22	14	26	14	18	9	10	2	0	-7
6	6	-1	12	-1	8	-2	10	-1	20	12	25	11	27	17	23	14	26	15	18	8	6	3	0	-6
7	3	-2	11	-1	8	1	14	1	19	12	17	13	27	16	27	15	26	15	18	8	7	5	3	-2
8	3	-2	11	0	2	0	13	3	16	10	16	11	22	16	26	17	28	17	19	9	9	2	4	-2
9	5	-1	3	-1	8	-1	7	1	15	7	18	11	27	15	20	18	29	15	14	10	9	1	2	0
10	5	-1	2	1	7	-2	8	1	15	5	22	10	18	15	25	14	29	14	18	8	12	2	5	-3
11	3	-3	2	-1	2	-3	9	2	15	6	24	10	22	15	26	15	29	15	18	8	12	2	0	-7
12	2	-4	6	-1	4	-3	7	2	15	6	25	12	22	12	28	16	19	14	13	2	14	2	2	-8
13	2	-3	4	-3	6	-5	6	3	15	7	24	15	22	14	28	16	18	13	14	9	12	3	-1	-6
14	2	-4	-2	-3	7	-2	7	2	16	5	24	16	22	12	28	18	20	11	9	6	7	2	1	-6
15	3	-4	1	-2	5	0	7	1	20	6	28	14	18	15	24	17	19	11	12	8	8	4	-2	-5
16	0	-2	6	-3	6	0	13	0	20	9	24	13	21	16	25	13	18	14	12	9	9	3	2	-2
17	0	-1	5	-4	6	-2	13	2	12	8	20	14	23	16	25	14	18	12	10	9	12	6	2	-4
18	0	0	3	-5	9	-3	10	4	12	7	18	13	20	13	28	15	22	13	15	10	9	4	-1	-5
19	0	2	2	-5	11	-1	8	1	12	8	21	13	19	14	28	16	16	14	13	6	10	3	0	-5
20	2	1	6	-6	9	-1	8	1	16	6	23	13	24	11	27	17	20	13	11	2	8	0	2	-3
21	3	1	6	-5	9	-2	8	2	16	10	19	14	22	15	28	17	17	11	11	3	9	2	1	0
22	3	2	8	-4	11	-1	8	1	16	9	15	13	21	15	25	17	17	13	12	5	9	1	3	1
23	2	0	11	0	12	0	14	4	20	8	15	13	22	11	25	18	14	11	15	5	8	0	5	1
24	6	0	7	-2	12	0	8	5	20	11	12	10	21	12	23	15	16	10	9	3	6	-1	4	3
25	5	0	3	-2	12	-1	11	5	20	10	19	8	15	10	22	16	13	11	12	2	4	1	4	3
26	6	-2	5	-5	9	1	10	5	20	10	21	12	20	10	21	16	13	11	8	0	3	2	4	3
27	5	-3	3	-6	13	4	10	6	20	9	27	12	20	10	23	16	12	11	15	0	5	1	5	1
28	-1	-5	3	-5	13	2	7	6	22	12	25	13	20	10	22	15	12	9	10	0	4	-1	2	0
29	6	-5			18	5	11	6	22	12	24	16	21	13	20	15	18	7	15	-2	0	-6	2	-1
30	7	-2			12	6	16	7	23	10	25	14	24	13	22	13	18	7	17	4	-1	-5	1	-2
31	6	-3			12	6			22	12			22	13	19	15		13	4			3		-3
Medie	3.5	-1.1	5.4	-2.4	8.7	-0.9	10.2	2.9	17.4	8.7	21.0	12.7	22.5	13.6	24.3	15.2	20.2	12.5	14.1	6.0	8.0	1.6	1.5	-2.9
Med. mens.	1.2		1.5		3.9		6.6		13.1		16.8		18.0		19.8		16.3		10.1		4.8		-0.7	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (316 m s. m.)											
1	5	-3	4	-1	7	-3	20	8	19	10	25	15	32	14	27	15	26	17	18	15	19	8	10	-9
2	5	4	3	-1	7	-3	20	7	20	10	25	15	31	16	30	14	28	15	17	15	15	7	4	-9
3	6	5	8	2	7	-2	17	8	21	11	26	15	32	17	29	15	29	15	22	14	15	7	7	-5
4	7	4	8	-1	12	0	10	6	22	12	26	15	34	16	28	15	29	17	21	14	16	7	6	-4
5	7	-1	10	0	12	1	13	3	25	13	26	14	33	18	27	16	30	18	22	13	14	8	5	-6
6	7	-3	10	1	11	2	15	3	24	14	30	18	32	19	28	18	32	17	21	13	15	11	5	-5
7	4	-4	11	1	12	3	17	3	23	14	27	16	32	20	30	18	32	16	21	13	14	11	7	-3
8	4	-3	12	0	18	7	17	6	21	13	23	14	25	17	30	16	30	17	23	14	14	9	1	-3
9	8	-2	6	0	10	0	10	4	21	9	25	14	30	17	25	17	30	16	20	14	14	8	2	-2
10	6	-4	6	4	10	0	12	7	20	9	29	13	28	16	28	17	27	15	23	12	18	8	5	-7
11	7	-4	6	2	11	0	10	5	22	8	31	13	30	15	32	17	27	15	21	11	16	8	0	-7
12	7	-4	7	1	9	-2	12	8	21	10	28	16	32	15	30	17	26	14	22	12	17	9	2	-6
13	7	-4	6	-1	9	-1	10	5	21	8	30	17	26	15	29	18	25	14	23	12	18	8	1	-6
14	6	-4	6	-2	9	1	10	5	22	8	30	16	30	15	32	20	24	16	22	12	16	9	3	-3
15	4	0	5	-2	11	1	16	5	24	10	30	15	23	18	31	20	25	17						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	7	1	11	3	7	-2	20	12	17	11	26	18	28	18	27	17	22	15	17	14	17	5	5	-4
2	9	7	7	2	9	-1	19	9	18	13	22	16	28	18	28	18	28	15	17	14	10	2	5	-8
3	8	6	9	5	11	-1	17	6	19	13	25	17	29	19	28	16	28	18	24	16	12	4	5	-7
4	12	7	14	6	15	3	10	5	20	14	23	16	31	20	26	18	30	19	23	13	12	3	5	-4
5	9	1	14	5	15	4	14	5	20	16	23	15	31	20	28	18	30	19	21	12	13	6	7	-4
6	10	0	15	5	14	6	15	7	23	17	26	19	31	21	29	19	31	20	22	13	10	8	5	-2
7	9	0	16	5	14	6	18	8	23	15	21	15	30	20	30	20	32	21	21	12	9	5	9	2
8	11	2	9	-1	10	5	16	6	20	13	18	15	29	18	29	21	34	20	22	13	12	3	7	3
9	11	1	5	0	13	1	5	4	17	8	21	15	20	19	24	17	33	19	17	12	12	4	6	4
10	9	-2	7	5	11	-1	10	6	18	9	20	15	21	19	28	18	30	18	20	11	13	5	11	-3
11	5	-4	6	1	9	0	9	4	20	10	27	17	25	17	29	20	27	17	19	10	17	6	5	-5
12	6	-2	9	0	8	-3	10	6	19	11	28	19	27	18	31	21	19	15	20	12	15	7	5	-4
13	8	-1	8	-1	9	0	9	3	16	9	27	19	26	16	32	21	24	14	19	11	15	5	4	-3
14	8	-1	2	1	13	1	9	3	20	11	27	18	27	18	32	21	25	16	13	9	11	6	5	-3
15	6	-1	4	0	9	2	12	4	23	13	28	16	23	18	27	19	25	16	15	12	11	7	4	-1
16	5	1	9	1	11	1	14	5	23	14	24	15	25	19	26	17	21	15	16	13	12	7	8	-1
17	5	3	8	0	11	0	11	6	18	10	24	17	26	20	28	18	23	17	14	12	13	6	7	-1
18	5	2	8	-1	12	2	17	7	16	11	22	16	22	17	29	19	26	18	17	12	16	6	5	-1
19	7	5	7	-1	13	4	10	6	17	10	23	17	22	18	31	21	20	16	15	6	12	3	9	1
20	7	5	9	-1	10	3	11	4	21	14	25	17	25	16	31	21	24	15	16	7	12	4	9	2
21	7	4	10	1	14	4	12	5	19	12	23	16	27	18	31	21	23	15	13	6	10	4	10	5
22	8	5	12	3	15	5	11	3	20	12	18	16	27	17	31	21	23	15	17	8	13	4	10	6
23	10	6	14	4	16	5	12	7	23	15	16	14	23	13	30	20	19	13	17	6	10	3	9	6
24	9	2	11	1	15	5	16	10	22	14	15	11	26	16	28	18	20	14	13	5	10	4	8	7
25	10	2	8	-3	17	6	13	8	26	16	24	12	21	13	28	19	16	13	13	2	9	6	9	8
26	10	-1	9	-2	14	7	14	9	25	14	25	16	21	15	28	19	16	13	11	2	8	6	9	6
27	6	-3	8	0	17	8	14	9	24	14	28	18	22	14	27	18	17	14	10	2	10	-1	10	5
28	8	-3	7	-3	20	10	15	10	24	14	29	19	25	14	27	18	15	11	14	5	7	-3	12	3
29	9	-1			23	12	12	9	25	15	27	20	25	16	25	17	21	12	17	7	6	-2	10	-3
30	11	1			16	9	12	9	26	16	28	17	25	18	25	17	22	13	20	8	4	-3	8	-2
31	12	2			18	10			26	16			27	18	27	18			19	7			9	2
Medie	8.3	1.4	9.1	1.3	13.2	3.6	12.9	6.5	20.9	12.9	23.8	16.4	25.6	17.4	28.4	18.9	24.1	15.9	17.2	9.4	11.4	4.0	7.4	0.1
Med. mens	4.9		5.2		8.4		9.7		16.9		20.1		21.5		23.6		20.0		13.3		7.7		3.8	
Med. norm.	1.4		3.1		6.7		10.8		14.8		18.4		20.5		20.0		17.1		12.3		6.8		2.9	
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	2	1	8	-3	6	-9	16	4	19	8	23	12	29	10	23	10	21	10	12	9	15	0	-5	-10
2	2	2	8	-1	6	-8	18	5	20	10	27	14	28	9	25	12	27	11	13	9	13	-1	-5	-13
3	3	2	9	0	8	-8	14	1	19	9	26	13	27	13	24	12	30	11	13	10	10	-2	-5	-11
4	6	3	9	-1	9	-7	12	1	17	10	25	12	29	14	23	13	31	11	14	10	11	-2	-5	-8
5	6	3	10	-1	11	-5	10	-1	24	11	27	13	29	15	25	13	32	12	21	10	10	-2	-2	-8
6	6	-1	7	0	9	-2	12	1	24	12	26	12	30	17	26	13	32	12	23	11	9	-1	-4	-9
7	4	-2	7	-4	7	-4	13	2	20	10	24	10	29	15	29	15	32	13	19	8	10	0	0	-8
8	3	-1	7	-5	8	-4	12	1	15	10	20	10	29	15	28	15	33	12	19	8	12	-1	2	-5
9	4	-2	8	-4	6	-6	7	2	19	5	21	12	23	13	29	16	32	13	15	7	11	0	1	-2
10	2	-6	9	-2	4	-7	6	1	19	4	22	14	25	15	31	13	33	12	19	5	10	-2	2	-10
11	1	-5	7	-3	5	-6	5	0	18	4	23	14	23	12	30	13	21	12	19	5	10	-1	2	-11
12	1	-6	7	-7	8	-6	6	1	20	7	25	15	26	15	32	14	23	11	17	7	9	0	4	-10
13	4	-5	5	-6	9	-4	6	0	16	5	26	16	25	15	32	14	24	10	17	7	16	1	3	-11
14	1	-7	4	-4	10	-5</																		



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C L A U T																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)											
1	2	0	4	-1	3	-10	13	2	17	6	24	13	25	9	23	9	24	9	11	7	9	-2	0	-11
2	2	0	3	-2	4	-9	14	4	21	9	24	12	26	10	24	11	25	10	13	6	11	-3	-3	-12
3	3	0	4	-3	5	-8	4	-1	22	11	22	9	25	11	25	12	27	11	17	4	11	-2	-4	-13
4	4	0	5	-5	6	-8	9	-4	23	12	23	8	27	12	24	11	28	10	18	5	10	-3	-2	-11
5	1	-4	5	-6	8	-5	11	-4	23	11	23	9	27	11	26	12	28	11	17	5	12	-2	-2	-10
6	0	-5	6	-5	11	-4	12	-3	17	13	16	11	25	8	26	13	28	10	18	5	11	-2	-2	-10
7	-1	-6	3	-2	1	-1	13	-1	18	6	14	9	23	9	25	14	29	12	19	6	13	0	-1	-8
8	-1	-7	8	-3	8	-2	1	0	13	4	18	6	22	8	26	13	27	11	13	8	9	-2	-1	-6
9	-1	-8	7	-4	8	-7	3	-1	18	1	19	7	23	10	25	14	25	12	17	5	11	-3	0	-3
10	-2	-8	8	0	4	-8	2	0	19	2	23	9	24	11	27	11	22	9	18	4	12	-1	-6	-11
11	0	-7	5	-4	3	-6	5	-1	21	3	23	9	23	10	28	13	23	8	17	3	10	-1	-5	-10
12	-2	-8	4	-7	5	-7	4	-2	22	4	24	8	22	11	27	12	22	7	18	7	10	-2	-5	-9
13	0	-7	4	-6	6	-7	6	0	21	3	23	10	23	12	24	11	23	7	12	5	9	-3	-4	-9
14	0	-6	0	-2	5	-3	8	-3	22	5	24	11	24	12	25	12	23	8	13	6	8	0	-2	-7
15	0	-6	-1	-6	5	-4	11	0	22	5	22	12	22	11	27	13	22	9	14	6	7	-2	-1	-8
16	0	-2	-2	-7	8	-3	15	1	21	2	23	11	21	10	28	14	22	7	11	8	7	-2	-5	-12
17	1	-1	0	-8	10	-2	16	2	11	5	23	12	20	11	28	13	22	11	16	2	8	0	-6	-11
18	2	0	0	-8	11	-2	15	1	13	4	21	9	19	9	27	14	16	10	17	-1	6	-2	-5	-10
19	4	1	0	-9	10	-2	9	0	16	7	22	9	19	8	26	13	20	10	16	-2	5	-3	-4	-9
20	4	2	1	-8	11	-1	10	-1	18	5	20	8	21	10	26	13	22	11	17	-1	6	-2	1	-1
21	5	2	1	-7	11	-2	11	-2	18	8	14	10	22	11	26	11	17	10	18	0	5	-4	2	0
22	4	0	1	-8	12	-1	12	-3	19	10	13	8	17	8	25	12	16	11	17	0	4	-4	2	0
23	5	0	2	-6	13	0	11	-2	22	9	18	5	22	9	26	11	15	10	18	2	4	-5	1	0
24	2	-4	0	-9	12	-2	12	1	22	11	22	8	21	8	24	10	14	11	14	2	6	-3	2	0
25	2	-5	-1	-9	13	0	12	1	23	11	23	8	20	6	23	11	13	10	8	-5	3	-2	2	1
26	1	-6	-2	-10	14	0	14	2	23	10	24	9	21	8	22	12	12	9	9	-4	2	1	0	-3
27	2	-8	0	-9	15	0	13	5	24	11	25	10	22	10	24	11	12	9	12	-4	1	-6	-1	-4
28	2	-8	0	-11	13	0	8	3	23	9	26	12	23	11	25	12	17	2	13	-2	0	-8	-1	-5
29	2	-7			17	1	11	4	24	10	27	12	22	7	24	13	17	3	12	-1	-1	-9	-2	-6
30	1	-5			15	2	17	4	23	12	25	8	21	10	24	11	12	8	13	-1	0	-8	-2	-6
31	1	-5			14	5			24	12			21	11	16	11			12	-2			0	-5
Medie	1.4	-3.8	2.3	-5.9	9.1	-3.1	10.1	0.1	20.1	7.5	21.6	9.4	2.3	9.7	25.0	12.0	20.8	9.2	14.8	2.4	7.0	-2.8	-1.7	-6.7
Med. mens.	-1.2		-1.8		3.0		5.1		13.8		15.5		16.0		18.5		15.0		8.6		2.1		-4.2	
Med. norm.	-2.7		0.1		4.6		9.0		13.4		17.3		19.3		18.6		10.8		10.3		4.5		1.4	
B A R C I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (409 m s. m.)											
1	2	-5	4	4	4	-10	16	3	16	6	20	12	24	9	23	10	19	15	15	11	12	-1	3	-10
2	4	3	2	0	6	-9	16	4	16	6	21	13	24	12	24	10	23	9	13	11	7	-1	-2	-11
3	5	3	4	-1	8	-7	14	4	16	10	23	12	24	15	22	11	24	9	18	10	7	-2	-2	-8
4	7	3	8	-1	10	-4	9	2	18	11	20	14	26	14	24	13	25	12	19	7	7	-1	-2	-10
5	6	0	6	-3	10	-4	14	-3	17	8	21	13	26	19	28	12	26	13	18	8	8	2	-2	-10
6	3	-2	6	-3	10	0	12	-3	21	12	23	8	26	17	25	12	26	13	18	8	8	4	0	-8
7	1	-4	7	-3	11	1	15	-2	20	11	18	13	26	16	25	14	27	14	18	7	9	6	1	-6
8	2	-4	8	-2	6	-1	15	1	20	11	17	11	23	13	26	16	28	10	17	7	9	-1	1	-5
9	2	-5	4	-3	12	-2	8	1	16	4	20	9	26	13	21	17	27	10	12	6	8	-3	2	0
10	1	-5	3	1	8	-4	9	2	15	2	20	9	19	15	24	13	25	10	17	6	8	0	7	-4
11	0	-6	4	1	5	-4	8	1	17	2	24	9	22	15	25	13	24	12	16	6	8	-1	-3	-10
12	0	-6	7	-2	7	-5	9	2	15	5	22	12	23	12	27	14	20	12	19	7	8	-1	-4	-7
13	0	-6	4	-6	6	-6	8	1	14	4	24	14	22	14	28	14	20	12	15	8	10	0	-3	-9
14	0	-6	0	-3	9	-4	8	1	18	4	23	13	22	15	28	15	21	11	11	6	7	0	-3	-10
15	1	-6	2	-1	6	0	11	-2	20	4	25	11	19	15	23	17	20	8	12	8	9	1	1	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	1	-9	4	-2	1	-13	12	1	15	4	18	10	23	8	18	6	13	4	12	6	13	-4	-5	-14
2	2	0	3	-5	6	-11	10	-2	16	8	19	12	24	12	21	8	20	5	9	7	9	-5	-5	-16
3	2	0	1	-2	5	-5	9	-3	14	5	20	11	23	9	20	8	22	7	18	3	11	-4	-5	-17
4	3	0	7	-7	7	-6	0	-3	15	3	15	9	25	9	18	8	25	8	20	5	12	-5	-4	-12
5	3	-5	5	-5	9	-5	5	-9	19	6	17	8	25	8	19	8	24	8	19	3	8	-4	5	-4
6	1	-8	8	-6	12	-3	10	-4	21	6	19	9	25	12	21	9	25	10	19	4	4	-3	9	-4
7	2	-7	9	-4	10	-1	13	-2	17	8	15	9	24	11	24	12	26	8	18	5	6	-3	4	-8
8	3	-6	9	-5	2	-6	12	-1	14	5	11	4	21	9	25	15	25	8	16	7	5	-6	9	-5
9	2	-7	4	-3	4	-5	3	0	11	-1	15	5	22	11	19	10	24	8	10	2	8	-3	0	-3
10	1	-9	2	-1	1	-12	3	1	12	-1	17	6	18	11	22	9	23	10	16	0	10	-4	0	-15
11	1	-10	1	-7	-1	-14	4	-2	15	0	20	15	18	9	25	10	21	7	17	0	10	-5	-8	-14
12	2	-8	1	-11	5	-12	5	-3	14	1	22	12	20	9	26	11	20	7	15	7	11	-6	-4	-12
13	1	-8	1	-10	3	-7	4	-7	13	-1	21	11	19	9	24	12	18	5	14	4	9	-3	2	-11
14	2	-9	-1	-4	1	-9	3	-5	16	0	21	7	19	11	24	13	19	6	8	4	6	-1	-8	-5
15	1	-6	1	-10	3	-5	1	-6	16	3	21	4	18	12	23	13	18	7	8	7	6	-3	-4	-6
16	-1	-5	2	-15	2	-7	7	-9	18	6	22	6	18	14	22	9	18	6	11	5	8	2	-5	-12
17	1	-2	4	-14	2	-10	7	-6	14	4	19	14	20	11	23	10	20	12	10	6	8	-3	-6	-14
18	-2	-3	1	-13	6	-5	12	-3	8	5	18	9	22	11	23	9	19	10	13	2	10	-5	-4	-13
19	2	-2	2	-16	8	-6	9	-4	7	3	17	8	20	9	25	11	14	10	10	-4	7	-5	-6	-12
20	1	0	2	-14	6	-8	4	-3	15	5	21	11	18	6	24	11	18	9	10	-3	5	-6	-4	-2
21	3	-3	4	-12	7	-7	4	-1	14	7	18	12	19	9	25	11	17	10	11	0	13	-5	-2	0
22	2	0	9	-3	8	-5	5	-3	16	4	12	9	21	12	24	12	14	10	12	2	7	-6	1	0
23	0	-3	9	-7	9	-5	7	-2	18	7	12	8	18	4	23	11	10	5	13	-5	1	-5	-3	0
24	1	-11	2	-10	10	-8	9	3	18	4	11	4	18	8	22	10	13	8	9	3	6	-5	2	0
25	2	-9	-1	-13	11	-4	4	1	19	4	18	8	19	4	19	11	10	8	8	-7	3	0	3	0
26	0	-13	-2	-16	8	1	10	-2	18	3	20	11	14	5	18	11	7	7	9	-7	3	-2	3	-4
27	-2	-9	-1	-14	11	-2	11	3	19	1	22	9	15	4	16	8	10	6	12	-6	7	-9	1	-9
28	1	-10	-3	-14	11	0	7	3	19	5	24	12	17	3	20	11	9	0	13	-5	1	-10	-1	-10
29	3	-4			13	1	7	3	20	5	25	14	18	10	18	11	17	1	14	-6	-3	-12	1	-11
30	3	-5			8	2	9	2	21	10	22	5	19	4	17	5	18	8	15	-4	-3	-8	-3	-11
31	3	-4			9	2			17	8			19	10	20	10		14	-3			-4		-10
Medie	1.4	-5.6	3.0	-8.7	6.3	-5.6	6.9	-2.1	15.8	4.1	18.4	9.1	20.0	8.8	21.5	10.1	17.9	7.1	13.0	1.0	6.7	-4.6	-1.3	-3.2
Med. mens.	-2.1		-2.8		0.3		2.4		9.9		13.8		14.4		15.8		12.5		7.0		1.0		-4.7	
Med. norm.	-4.7		-2.6		0.7		4.8		8.9		12.7		14.6		14.2		11.7		6.8		1.3		-3.7	
S A N T O S T E F A N O D I C A D O R E																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (908 m s. m.)											
1	1	-8	11	-4	4	-14	14	0	20	3	15	12	24	9	27	14	10	4	11	8	12	-7	-4	-14
2	3	0	4	-6	8	-12	13	-3	18	12	24	11	25	12	26	13	22	5	13	6	9	-4	-4	-16
3	3	-1	2	-2	9	-11	10	-1	11	8	12	9	24	11	24	10	22	7	20	5	10	-5	-6	-17
4	3	-2	8	-10	9	-13	6	-7	23	6	18	11	26	11	19	11	29	8	22	3	10	-6	-5	-16
5	3	-2	8	-9	10	-6	7	-8	24	13	19	10	27	12	22	10	29	9	22	2	9	-6	-4	-10
6	4	-8	10	-9	14	-3	7	-8	18	14	20	10	25	15	25	11	29	9	23	2	12	3	-4	-15
7	-3	-9	12	-12	13	-3	7	-6	13	11	22	10	25	12	27	9	28	9	22	3	13	-2	5	-10
8	-3	-9	10	-9	4	-6	13	-3	18	4	18	5	22	11	30	15	28	7	21	4	10	-4	4	-9
9	-4	-11	4	-6	7	-7	14	-2	15	-2	18	4	25	13	22	10	29	8	20	3	11	-5	3	-10
10	-5	-12	7	-10	3	-12	5	0	14	-1	23	6	20	12	25	10	29	8	19	0	11	-6	-1	-14
11	-5	-12	3	-17	1	-13	7	-6	12	0	20	11	20	11	29	9	22	8	20	1	10	-4	-1	-15
12	-5	-12	8	-18	6	-12	12	-7	17	-2	24	7	20	12	30	10	24	7	14	3	11	-5	-1	-10
13	-4	-9	4	-10	6	-6	16	-5	18	-1	25	12	20	11	27	11	23	8	16	2	6	-3	-1	-13
14	-4	-11	-1	-13	4	-7	5	-5	19	-1	23	9	21	12	28	11	28	9	17	2	6	-1	0	-9
15	-4	-11	3	-9	4	-3	5	-7	20	1	25	5	18											



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)											
1	0	-3	0	-6	-4	-16	7	-2	11	-1	13	6	20	6	14	3	8	1	7	0	12	-3	-7	-16
2	0	-4	-2	-10	3	-12	7	-5	14	1	15	7	21	7	16	5	17	4	6	2	12	-4	-6	-20
3	1	-2	2	-7	3	-8	6	-7	10	2	16	7	21	7	14	5	21	5	18	2	10	-3	-9	-20
4	2	-5	6	-9	3	-7	4	-9	9	1	11	5	23	7	14	5	23	6	17	2	11	-4	5	-16
5	3	-12	9	-5	8	-6	2	-12	14	3	12	4	24	8	15	6	22	7	16	1	7	-4	8	-2
6	4	-10	12	-6	9	-3	7	-5	16	3	15	6	22	10	15	6	22	7	17	2	2	0	5	-9
7	3	-10	10	-6	10	-4	10	-4	11	2	10	5	22	7	21	8	21	6	15	2	2	-8	7	-7
8	8	-9	12	-6	0	-11	8	-5	10	-1	10	1	22	5	22	11	21	7	13	3	2	-8	6	-5
9	6	-10	4	-7	3	-11	2	-7	6	-4	9	0	18	8	17	7	21	6	6	-1	7	-3	-2	-9
10	9	-12	-2	-5	-2	-16	-1	-9	8	-4	13	3	14	7	21	6	21	7	14	-2	8	-5	-2	-17
11	2	-11	-2	-12	-5	-17	-2	-10	10	-2	18	4	14	4	23	8	18	5	12	-1	10	-3	-3	-14
12	6	-8	-2	-17	3	-14	2	-9	7	-1	18	7	17	7	23	7	18	1	11	1	12	-4	9	-8
13	8	-10	0	-14	0	-13	0	-12	8	-4	17	7	15	4	20	9	16	2	8	1	7	-5	4	-12
14	6	-11	-4	-9	-2	-12	-1	-11	14	-2	17	4	17	7	23	9	17	4	4	2	6	-1	1	-9
15	6	-8	-1	-15	-3	-11	1	-12	15	0	19	2	12	9	19	9	16	7	4	0	10	-3	-2	-12
16	4	-6	2	-15	-1	-11	4	-12	15	1	19	3	13	10	18	6	13	5	8	-1	5	-1	1	-13
17	3	-8	4	-14	0	-12	4	-10	13	0	15	3	15	9	20	7	17	6	5	1	11	-2	3	-10
18	1	-6	-2	-15	6	-10	6	-5	2	0	20	6	17	7	20	8	13	8	8	-1	8	-6	-1	-12
19	2	-9	-1	-17	5	-8	4	-8	5	0	15	5	16	4	21	9	10	7	6	-7	9	-6	2	-13
20	2	-4	0	-16	3	-13	0	-8	11	1	20	6	14	2	19	8	10	3	8	-5	10	-3	1	-7
21	3	-12	4	-11	6	-8	-1	-10	12	2	16	8	14	7	21	8	13	7	13	-1	9	-5	-2	-4
22	3	-9	8	-3	9	-9	-2	-12	12	0	9	4	14	8	20	8	11	4	8	-3	10	-6	1	-3
23	2	-6	4	-10	2	-6	4	-8	15	3	9	2	13	1	18	8	6	1	5	-6	13	-3	5	-6
24	-1	-15	-3	-12	8	-7	8	-2	10	1	9	1	14	4	18	7	8	4	5	-3	10	-3	-2	-3
25	0	-14	-6	-17	7	-7	6	-4	15	1	14	5	13	1	14	9	6	4	4	-9	12	-3	2	-2
26	3	-13	-5	-16	3	-3	7	-5	16	0	18	4	11	3	13	6	5	2	8	-7	9	-5	2	-9
27	4	-11	-6	-16	6	-3	5	0	17	0	17	6	14	1	12	5	8	3	11	-5	1	-13	4	-9
28	-2	-10	-6	-18	6	-2	5	-2	18	2	21	4	13	0	15	8	5	-2	13	-3	-5	-15	7	-12
29	-1	-9			10	-3	3	-1	18	3	22	8	15	5	13	8	15	0	14	-3	-7	-15	1	-12
30	2	-5			4	-2	7	-3	15	4	17	3	14	2	15	3	14	1	15	-3	-7	-14	4	-13
31	6	-7			3	-5			12	4			14	6	16	6			13	-3			6	-9
Medie	3.1	-8.7	1.3	-11.2	3.3	-8.7	3.7	-7.0	11.8	0.5	15.1	4.8	16.3	5.6	17.7	7.0	14.5	4.3	10.1	-1.5	6.9	-5.3	1.5	-10.1
Med. mens.	-2.8		-5.0		-2.7		-1.6		6.1		9.9		11.0		12.4		9.4		4.3		0.8		-4.3	
Med. norm.	-5.2		-4.5		-1.5		2.3		6.0		9.9		12.0		11.4		9.2		4.9		0.0		-4.3	

AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)											
1	0	-6	2	-4	3	-13	13	3	9	7	20	10	24	9	19	7	16	6	11	4	13	-2	-2	-11
2	1	0	2	-3	7	-12	13	0	16	9	22	12	25	12	22	8	16	6	14	7	10	-4	-1	-13
3	3	1	4	-3	8	-8	13	2	15	8	23	13	24	12	20	7	14	8	14	5	10	-3	-2	-14
4	3	1	2	-6	9	-6	6	-1	16	8	17	13	26	12	20	9	25	9	15	5	12	-3	-2	-14
5	4	-3	3	-5	11	-5	5	-4	21	9	21	10	27	13	20	10	27	9	16	3	9	-3	8	-14
6	1	-6	4	-5	11	-4	11	-4	21	9	20	12	25	16	22	10	27	10	18	4	10	0	11	-3
7	0	-6	5	-4	1	-2	15	-2	17	9	17	11	24	12	25	10	26	10	18	5	7	-1	10	-6
8	-1	-6	3	-5	0	-3	15	0	17	8	16	8	20	11	23	15	28	9	13	5	7	-4	10	-5
9	-1	-7	5	-4	8	-5	7	0	13	1	16	7	26	13	21	12	27	9	10	4	9	-1	9	-4
10	-2	-7	2	-2	5	-8	3	1	14	1	20	8	20	12	23	11	26	9	13	2	9	-3	8	-13
11	-2	-9	2	-4	0	-9	3	-2	15	4	22	9	20	12	27	11	21	9	15	1	6	-3	2	-15
12	-2	-9	1	-8	5	-9	7	-1	8	4	24	7	20	12	28	12	21	10	16	2	8	-3	3	-15
13	-1	-9	2	-8	6	-7	8	-2	13	4	24	7	19	12	24	12	20	8	14	6	9	-2	2	-16
14	-1	-9	-2	-7	5	-4	3	-1	19	3	25	9	21	12	26	13	21	8	9	6	8	-2	-5	-16
15	-2	-7	1	-6	6	-3	4	-2	20	4	23	8	18	13	26	14	20	10	9	6	9	0	-1	-5
16	0	-5	2	-13	2	-3	8	-3	19	6	23	9	19	13	24	11	20	12	12	7	8	1	0	-11
17	1	0	0	-11	4	-6	9	-4	17	7	21	10	20	13	24	12	21	8	10	7	9	-2	-4	-11
18	1	0	1	-12	3	-5	13	-2	10	7	21	11	24	13	25	12	21	12	13	6	8	-3	-4	-13
19	1	0	2	-13	2	-3	10	0	10	7	21	12	23	13	27	12	20	11	12	-1	7	-4	-5	-12
20	1	0	1	-13	12	-6	8	0	19	6	23	14	19	8	27	13	19	9	11	-1	7	-4	-2	-4
21	-1	-2	4	-10	10	-5	6	0	18	7	22	13	22	8	27	13	19	11	11	1	6	-4	-2	-4
22	-1	-2	7	-8	12	-4	8	-4	18	7	15	10	21	12	26	13	16	10	12	1	4	-5	1	-4
23	1	-1	10	-5	13	-3	9	-2	21	9	13	9	17	6	21	14	12	8	11	1	4	-5	5	-3
24	3	-7	6	-6	13	-3	11	3	22	6	14	6	20	7	27	12	13	8	9	-2	5	-5	6	-2
25	0	-7	4	-10	13	-2	13	3	22	6	20	7	22	8	20	12	12	10	10	-3	5	-4	2	1
26	2	-9	4	-12	10	-1	12	3	22	5	22	8	15	6	19	11	11	8	9	-4	6	-3	2	-2
27	-1	-9	4	-12	14	0	12	4	23	8	15	8	16	7	18	10	12	8	8	-5	6	-8	2	-5
28	1	-9	2	-14	11	-2	13	5	23	10	25	11	17	6	22	11	10	3	8	-5	1	-9	2	-7
29	3	-8			13	-4	10	5	22	8	25	12	19	10	19	12	14	3	8	-4	0	-9	2	-9
30	4	-6			9	4	10	4	20	9	25	8	19	7	18	7	13	4	11	-3	-1	-7	1	-10
31	4	-6			12	1			20	10			21	6	17	6			8	-2			4	-9
Medie	0.6	-4.9	3.0	-7.6	7.7	-4.5	9.3	-0.4	17.4	6.6	20.5	9.7	21.1	10.5	22.8	11.0	18.9	8.5	11.9	1.9	7.0	-3.5	1.9	-8.7
Med. mens.	-2.2		-2.3		1.6		4.4		12.0		15.1		15.8		16.9		13.7		6.9		1.8		-3.4	
Med. norm.	-4.6		-1.8		3.1		7.7		11.8		15.7		17.6		17.3		14.4		9.0		2.8		-2.8	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO FALZAREGO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)											
1	-1	-5	-3	-7	-8	-18	7	-2	8	1	12	7	19	7	12	3	7	2	5	4	10	-3	-9	-14
2	-1	-3	-5	-11	-3	-10	5	-2	10	4	14	6	10	4	13	6	14	5	6	3	9	-2	-11	-18
3	1	-3	-5	-10	-1	-8	-6	-7	10	4	13	7	8	2	12	5	18	7	16	4	10	-2	-10	-19
4	1	-5	1	-5	-1	-5	-9	-10	4	2	10	5	9	1	13	6	20	8	8	5	10	-3	-8	-16
5	0	-9	4	-4	3	-4	7	-2	13	5	10	5	16	7	13	6	12	7	10	4	8	-2	2	-2
6	0	-9	6	-3	5	-2	7	-2	14	7	12	7	20	7	14	7	18	6	16	3	4	-1	2	-4
7	2	-6	3	-2	5	-5	6	-2	9	2	9	6	15	6	10	4	19	7	12	4	2	-7	3	-1
8	3	-6	5	-2	-5	-7	6	-6	8	0	7	0	17	7	9	2	20	7	15	2	3	-7	8	-7
9	2	-7	3	-4	-2	-10	-2	-5	4	-4	9	2	15	6	10	1	12	5	15	2	7	-5	-2	-4
10	2	-10	-1	-3	-5	-15	-7	-8	3	-4	9	2	9	7	14	2	19	7	10	0	9	-4	0	-14
11	-3	-9	-2	-11	-10	-15	0	-10	4	1	14	7	7	5	5	4	15	4	11	0	11	0	3	-11
12	1	-7	-5	-15	-2	-12	-7	-10	7	-2	16	7	13	6	15	3	14	3	11	0	11	-3	3	-6
13	3	-5	-6	-12	0	-10	-7	-11	8	-4	14	5	12	5	21	9	14	5	10	0	7	-3	4	-10
14	1	-7	-5	-8	-4	-11	-7	-11	11	-2	15	5	11	7	14	5	14	5	3	0	7	-2	3	-12
15	1	-6	-5	-17	-5	-12	-6	-11	12	3	14	5	10	8	15	6	17	7	4	1	5	0	-4	-13
16	0	-5	-2	-12	-2	-11	0	-10	13	1	14	4	12	9	8	4	17	4	7	-1	4	2	-5	-10
17	-5	-8	-3	-12	-2	-11	2	-9	12	0	15	6	14	11	9	2	16	5	6	2	6	-1	-4	-11
18	-4	-8	-6	-13	-2	-11	2	-5	2	0	17	7	14	7	12	7	12	7	8	-2	8	-4	-2	-11
19	-1	-8	-5	-15	2	-10	0	-6	3	-1	18	8	13	5	9	4	8	6	5	-6	8	-3	-4	-12
20	-2	-4	-5	-15	-2	-11	0	-9	10	1	13	6	12	3	20	7	10	3	6	-3	5	-3	-2	-8
21	-2	-10	1	-7	1	-4	-2	-9	10	1	13	4	13	6	20	10	11	6	7	-3	4	-3	-2	-8
22	-3	-6	6	-1	5	-4	-2	-12	0	1	16	3	14	7	19	9	10	5	8	-2	5	-2	-2	-7
23	-2	-6	0	-10	5	-2	2	-8	13	4	13	7	13	2	18	8	7	0	0	-5	9	0	-2	-8
24	-2	-13	-6	-12	7	-4	2	-2	14	2	3	0	12	2	16	7	6	1	3	-3	7	-1	-2	-2
25	-4	-13	-10	-17	6	-5	2	-2	12	2	10	1	11	2	15	6	7	2	3	-9	9	4	-1	-1
26	-5	-13	-10	-17	4	-2	4	-3	13	2	14	5	9	2	16	9	5	3	8	-4	5	-3	-1	-9
27	0	-9	-10	-16	4	-1	3	-1	13	1	16	7	9	3	12	8	8	3	11	-6	-4	-12	0	-7
28	-2	-9	-10	-17	4	-1	4	-1	15	3	15	6	9	0	15	10	4	-2	8	-3	-6	-14	0	-10
29	-5	-10			6	0	3	1	15	4	20	9	12	6	14	7	12	0	12	5	-11	-14	0	-10
30	-2	-10			6	0	4	-1	14	3	13	7	9	2	14	3	12	2	11	-1	-9	-15	2	-8
31	2	-6			2	-6			10	4			12	6	16	3			10	-2			3	-6
Medie	-0.8	-7.6	-2.7	-9.9	0.4	-7.3	0.4	-5.9	9.8	1.3	12.9	5.2	12.2	5.1	13.6	5.6	12.6	4.3	8.5	-0.3	5.1	-3.8	-1.2	-9.0
Med. mens	-4.2		-6.3		-3.5		-2.8		5.5		9.1		8.7		9.6		8.5		4.1		0.7		-5.1	
Med. norm.	-6.1		-5.0		-2.5		1.1		5.0		9.1		10.9		10.9		8.3		4.0		-1.0		-4.9	
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)											
1	3	-2	5	-4	1	-10	13	1	17	1	20	10	25	6	21	5	13	7	11	4	14	-2	-5	-12
2	3	0	3	-4	7	-9	11	-1	19	4	21	9	26	9	22	7	22	7	14	5	11	-2	-2	-15
3	4	0	7	-4	7	-1	12	-2	17	5	20	9	27	7	21	8	24	7	19	5	12	-2	-5	-14
4	4	-1	9	-5	6	-3	12	-3	15	3	22	9	27	10	20	7	27	8	22	5	11	-2	-1	-13
5	7	-5	14	-3	11	-5	6	-6	21	8	19	8	27	10	21	9	27	9	21	5	13	-3	11	-5
6	6	-5	15	-3	14	-1	13	-3	22	6	22	10	27	10	22	9	27	9	21	4	7	2	9	-3
7	7	-5	14	-3	14	-3	15	-2	16	7	16	8	25	10	26	10	27	10	20	4	7	-1	9	-7
8	9	-4	14	-3	3	-2	13	-1	16	3	15	3	21	8	28	14	26	8	17	7	5	-3	9	-4
9	10	-5	9	-6	6	-5	2	-1	11	0	15	5	23	10	23	12	26	7	11	4	10	-3	3	-5
10	9	-6	2	-3	4	-9	4	0	13	-1	18	7	18	10	25	8	27	8	18	0	12	-2	1	-12
11	5	-7	2	-8	1	-9	4	-7	15	0	23	6	20	6	27	11	23	6	17	1	12	-2	0	-10
12	10	-6	2	-11	5	-9	8	-5	13	1	24	9	26	10	29	9	22	5	16	5	12	-1	5	-8
13	9	-6	3	-10	5	-5	6	-7	14	1	23	10	21	7	26	10	21	4	13	4	10	-3	3	-10
14	7	-6	-1	-5	3	-5	2	-5	18	-1	24	6	21	10	27	12	22	6	7	4	6	-3	2	-8
15	6	-6	3	-13	4	-5	4	-3	19	3	22	9	18	11	25	13	21	9	8	4	11	-2	-1	-6
16	5	-6	-6	-11	4	-6	10	-6	21	6	2													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)											
1	1	-1	4	0	5	-9	16	4	18	12	21	15	25	12	24	10	15	7	13	10	14	-1	1	-10
2	2	1	3	-1	7	-8	15	2	18	10	23	14	25	15	24	11	26	8	10	10	9	-2	2	-11
3	3	2	4	0	7	-3	15	2	19	11	25	15	20	13	23	11	24	10	19	8	10	-1	-2	-12
4	5	2	8	-2	12	-3	6	1	18	11	20	14	28	13	22	13	26	11	21	6	10	-3	-4	-12
5	6	-1	8	-3	10	-2	9	-3	21	13	22	11	28	14	23	12	27	12	19	6	10	-1	0	-8
6	2	-3	7	-2	11	-1	10	-1	22	11	24	15	27	17	25	12	27	13	19	6	5	3	4	-5
7	1	-5	9	-1	11	-1	15	1	18	11	18	13	27	14	27	14	27	12	19	7	7	2	3	-6
8	1	-5	9	-2	4	0	15	2	18	9	15	8	26	13	28	19	28	10	16	10	10	-2	1	-5
9	2	-5	8	-2	9	-3	4	1	17	8	19	9	26	15	24	14	28	10	12	5	8	-2	1	-2
10	1	-6	1	0	6	-6	4	1	15	2	25	9	23	14	25	12	27	12	18	4	8	-1	3	-11
11	0	-7	2	0	3	-7	5	0	17	4	24	11	21	13	26	15	23	11	17	4	8	-2	-4	-12
12	1	-7	6	-7	9	-6	10	1	14	7	25	13	22	15	28	14	21	12	16	5	8	-1	-6	-12
13	1	-7	4	-6	5	-3	8	-1	14	6	25	16	23	12	26	14	20	10	15	8	10	-1	0	-10
14	1	-7	0	-3	8	-2	6	-1	18	4	27	10	23	15	28	15	21	10	11	8	8	-1	-2	-8
15	0	-6	1	-5	5	-1	8	-2	20	7	27	10	19	14	25	15	20	12	10	9	9	-1	-1	-5
16	0	-5	5	-10	8	-3	11	-2	20	10	23	13	21	16	24	12	21	14	15	9	10	1	2	-9
17	1	1	5	-9	6	-4	13	-2	15	9	21	13	23	15	25	12	22	13	10	9	10	0	-1	-10
18	1	1	2	-8	9	-3	14	2	11	9	21	12	25	15	26	13	22	14	14	-1	9	-1	-3	-10
19	4	0	4	-10	10	-1	15	1	14	9	21	12	22	12	28	14	15	14	12	0	6	-3	-2	-10
20	3	1	4	-10	11	-4	10	1	19	8	22	12	21	10	29	15	21	13	11	2	7	-2	-1	-9
21	2	2	5	-6	10	-3	9	1	19	7	22	12	24	14	28	15	20	14	13	1	6	-3	0	-3
22	5	1	8	-6	12	-2	10	-3	18	9	16	13	22	16	26	15	19	13	13	3	5	-3	0	0
23	1	0	11	-4	12	-1	10	3	21	11	15	12	21	9	27	15	18	9	15	3	1	-3	2	1
24	2	-5	7	-4	12	-1	15	5	22	6	16	7	22	11	24	14	19	11	15	3	4	-4	1	1
25	2	-5	4	-8	13	-1	10	5	21	10	21	11	21	9	23	15	12	12	14	-3	4	-3	1	1
26	2	-6	5	-9	9	2	14	7	22	10	26	11	20	7	21	14	11	10	9	-3	5	-1	1	-1
27	3	-6	4	-8	14	2	12	7	21	10	24	12	22	7	19	15	12	4	11	-3	7	-6	3	-3
28	1	-6	2	-10	16	4	11	7	22	10	26	16	21	11	24	14	18	4	12	-3	4	-7	2	-5
29	6	-4			15	2	11	7	23	10	26	17	21	11	20	15	19	5	13	-2	1	-7	2	-6
30	6	-4			12	5	12	7	24	10	26	10	22	12	23	9	19	5	13	-1	0	-5	0	-7
31	6	-3			12	2			21	12			22	12	24	11			11	-1			0	-6
Medie	2.3	-3.0	5.0	-4.8	9.5	-2.0	10.8	1.8	18.7	8.9	22.2	12.2	23.0	12.8	24.8	13.5	20.9	10.5	14.1	3.8	7.1	-2.0	0.1	-6.6
Med. mens.	-0.3		0.1		3.7		-6.3		13.8		17.2		17.9		19.2		15.7		9.0		2.5		-3.3	
Med. norm.	-1.8		0.8		4.6		9.1		13.4		16.6		18.6		18.3		15.5		10.1		4.3		-0.4	
MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (1260 m s. m.)											
1	3	0	3	-3	-1	-8	11	-2	15	3	17	9	22	10	22	7	11	8	12	8	13	-1	-4	-10
2	2	0	1	-6	5	-7	10	0	16	5	18	10	22	11	21	12	21	8	10	6	10	0	-2	-13
3	3	1	1	-4	4	-1	11	-3	13	6	20	11	23	11	22	9	23	10	18	7	11	1	-5	-14
4	4	0	8	-3	5	1	-2	-4	12	4	16	9	24	13	21	9	25	10	21	7	12	-1	-1	-6
5	6	-4	11	0	10	-3	5	-4	17	10	18	8	23	12	19	10	25	11	20	6	10	-1	11	-5
6	5	-4	12	-1	12	0	9	-1	20	8	19	10	24	11	21	11	26	11	20	6	6	4	10	-1
7	5	-3	11	1	10	2	12	-1	13	6	14	8	24	11	24	12	26	10	18	5	7	-1	8	4
8	7	-2	10	-3	10	-4	12	-1	13	3	12	4	24	11	25	12	25	10	16	6	6	-3	10	-3
9	8	-3	6	-5	5	-3	0	-1	11	1	14	5	22	13	25	11	25	10	9	4	9	-1	2	-2
10	6	-5	0	-4	3	-10	5	0	12	3	17	5	16	10	22	10	25	10	17	3	9	0	1	-12
11	2	-5	0	-7	-2	-11	2	-6	13	6	19	8	18	8	25	13	22	9	16	4	12	0	-1	-9
12	8	-4	1	-9	4	-8	5	-4	12	5	21	9	19	9	25	11	20	7	15	4	12	0	5	-6
13	7	-4	1	-8	2	-6	4	-6	10	0	20	10	19	7	24	11	20	7	13	5	10	-1	4	-8
14	5	-4	-3	-6	2	-5	-1	-5	15	2	22	8	19	8	24	13	20	9	8	5	9	-1	0	-5
15	3	-5	0	-11	2	-6	2	-3	17	4	20	11	10	11	22	13	19	10	8	4	9	-1	3	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)											
1	3	-1	5	-1	4	-7	14	4	17	6	21	14	23	12	21	8	13	7	12	10	12	0	-1	-9
2	3	2	3	-2	5	-6	13	2	17	7	22	13	24	15	22	11	22	8	11	8	8	-1	1	-12
3	4	2	3	-1	6	-3	13	1	16	8	23	12	24	12	22	10	23	9	18	7	9	0	-3	-12
4	5	2	10	-1	10	-3	5	0	14	7	18	12	26	13	19	12	25	12	19	7	10	-2	1	-12
5	5	-1	8	0	10	-2	9	-3	19	10	20	10	26	14	21	12	25	12	19	6	8	0	10	-7
6	6	-4	11	0	9	1	11	-1	22	10	22	5	25	13	23	13	26	12	18	6	6	4	13	-2
7	4	-4	10	2	10	-1	15	1	16	8	16	10	26	13	25	14	26	13	18	7	7	1	4	-5
8	5	-3	10	-2	2	-3	13	1	14	7	14	7	23	11	27	17	26	12	17	8	9	-2	2	-5
9	7	-2	7	-3	8	-3	2	1	14	2	16	8	24	11	22	14	26	10	10	4	7	-2	1	-3
10	7	-4	2	-2	5	-7	7	2	15	2	19	11	24	13	23	12	25	11	11	4	8	0	4	-10
11	2	-4	2	-5	2	-8	3	-2	15	3	22	10	21	11	26	12	22	9	10	3	11	-1	0	-10
12	5	-4	4	-7	8	-7	7	0	13	5	23	11	22	12	28	13	21	10	16	7	10	0	0	-8
13	5	-5	3	-6	5	-3	7	-2	12	3	23	14	21	10	24	13	19	8	11	6	9	-1	1	-8
14	5	-4	-2	-4	6	-2	5	-2	16	4	23	10	22	13	26	15	21	9	9	6	8	-1	0	-8
15	2	-5	1	-8	4	-3	6	-2	18	7	24	10	17	13	23	15	20	10	10	7	8	0	1	-5
16	0	-5	4	-7	5	-3	12	-2	20	9	22	10	20	14	23	11	20	10	14	7	9	0	0	-8
17	1	0	6	-7	5	-5	10	-2	17	8	20	10	21	13	23	12	21	10	9	9	10	0	3	-8
18	0	0	5	-6	9	-3	12	1	8	6	20	11	24	12	24	13	21	12	9	4	14	-1	3	-8
19	5	1	3	-9	10	-1	12	0	10	8	23	11	20	11	26	14	13	12	14	-1	8	-2	4	-7
20	3	1	4	-7	9	-4	8	-1	18	5	23	13	20	9	27	14	19	9	11	0	7	-3	3	-6
21	3	1	4	-5	9	-3	6	1	16	6	22	13	22	12	27	15	19	11	10	1	15	-2	1	0
22	3	0	7	-1	11	-2	9	-3	18	6	14	11	20	14	26	14	17	11	11	3	7	-2	1	1
23	1	0	12	-2	11	-1	8	1	20	9	13	9	19	7	25	14	16	9	12	-1	5	-2	6	1
24	5	-7	6	-5	12	0	11	4	20	7	13	6	20	10	22	11	16	9	9	0	4	-3	2	-1
25	5	-5	3	-7	12	-1	7	3	20	6	22	11	19	8	20	14	12	9	12	-3	3	-3	3	2
26	5	-6	2	-9	8	1	12	5	20	6	24	10	16	8	19	12	9	7	9	-2	5	-1	2	-1
27	3	-6	3	-8	12	2	12	5	20	8	23	12	18	7	19	13	15	9	12	-1	8	-6	7	-2
28	2	-7	2	-10	14	4	10	5	20	8	25	15	18	6	22	12	12	4	11	0	3	-8	8	-4
29	7	-3			16	4	8	5	21	8	25	14	20	10	19	13	16	5	13	1	1	-8	5	-4
30	7	3			11	5	9	2	22	10	24	9	21	11	19	9	19	7	13	2	-1	-7	6	-5
31	7	3			11	3			20	10			20	12	22	12			13	2			7	-5
Medie	4.0	-2.1	4.9	-4.4	8.4	-2.0	9.2	0.8	17.0	6.7	20.6	10.7	21.5	11.3	23.1	12.7	19.5	9.5	12.6	3.8	7.6	-1.8	3.1	-5.5
Med. mens.	1.0		0.2		3.2		5.0		11.8		15.7		16.4		17.9		14.5		8.2		2.9		-1.2	
Med. norm.	-3.9		-0.2		3.4		7.7		10.5		15.2		17.0		16.4		13.7		8.7		3.0		2.3	
FORTOGNA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: DESEDAN (435 m s. m.)											
1	5	-3	3	-1	5	-6	13	6	18	8	22	14	25	13	22	12	17	12	15	10	15	2	3	-8
2	5	2	5	-2	8	-5	16	5	17	10	24	14	25	15	24	14	23	10	17	8	12	0	2	-9
3	6	2	7	5	8	-3	15	4	19	11	24	14	27	15	23	13	25	13	19	9	11	1	1	-8
4	7	2	11	0	12	3	7	1	17	10	22	13	27	15	24	14	26	14	22	10	12	1	0	-10
5	7	1	12	0	12	1	12	0	20	13	23	12	28	16	24	14	27	14	20	8	10	2	1	-8
6	8	-3	11	0	12	2	13	1	21	12	24	14	27	17	25	14	27	15	20	12	6	4	5	-8
7	6	-4	11	0	12	0	17	4	19	11	18	12	27	16	27	17	27	14	19	11	10	5	5	-5
8	6	-3	15	-2	7	2	16	3	18	8	18	8	25	13	27	19	28	14	17	10	12	-1	3	-5
9	7	-2	12	-2	11	0	6	1	16	5	19	10	26	16	25	17	27	13	13	11	10	0	2	-6
10	7	-5	3	-1	8	-2	9	3	16	4	21	11	23	15	25	16	27	14	18	9	10	0	7	-7
11	4	-5	4	-1	7	-3	7	3	17	8	25	13	21	12	27	15	24	12	18	8	12	-1	2	-9
12	4	-4	6	-5	8	-5	11	3	16	9	25	15	23	15	28	15	22	13	17	11	11	0	1	-7
13	6	-6	6	-4	7	-2	11	4	17	6	25	15	23	12	27	15	22	10	17	7	12	0	2	-9
14	5	-5	0	-3	10	-2	8	2	18	7	24	13	23	15	28	17	21	14	11	7	9	0	1	-7
15	5	-4	2	-5	6	-1	10	2	21	9	25	12												



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BELLUNO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)											
1	4	0	4	1	10	-7	20	8	23	9	27	16	29	16	29	11	28	-9	14	10	13	0	3	-10
2	5	3	5	-1	9	-6	19	5	22	11	29	16	29	19	24	14	29	10	23	10	13	-1	-1	-11
3	9	2	12	-1	16	-5	11	4	22	12	27	17	32	16	26	11	31	12	25	7	14	-2	1	-12
4	11	4	12	-3	15	-2	15	2	26	13	27	16	33	17	29	14	31	14	23	8	13	-3	2	-12
5	10	2	13	-3	15	-2	16	-3	27	15	28	14	30	18	29	15	32	15	23	6	7	5	6	-10
6	8	-2	13	-3	15	1	20	-1	23	14	21	15	31	18	31	15	32	15	24	7	9	6	7	-7
7	7	-4	16	-1	8	-1	18	3	24	12	21	13	28	15	32	18	33	15	18	8	14	-1	5	-8
8	9	-4	11	-2	14	-1	10	4	23	9	22	12	31	13	25	19	33	12	13	9	11	-3	2	-6
9	9	-5	4	0	10	-4	7	4	19	9	28	11	22	15	28	17	31	12	21	6	12	-1	9	-4
10	6	-6	5	1	7	-4	10	3	22	9	30	11	26	16	31	14	29	-14	21	4	15	-2	2	-8
11	6	-7	8	-1	10	-6	14	2	20	6	30	15	27	13	32	16	25	12	19	5	15	-2	2	-11
12	8	-7	8	-4	9	-6	11	4	17	9	29	18	27	16	32	15	25	15	20	9	15	0	0	-9
13	6	-7	0	-3	12	-4	11	3	22	6	30	19	27	14	33	16	25	10	14	7	10	-1	1	-11
14	6	-7	4	-1	9	-3	11	1	25	6	31	15	20	16	28	20	25	10	13	10	12	-2	2	-8
15	1	-3	8	-4	11	0	16	-2	25	9	26	15	25	15	28	17	23	15	19	10	12	-1	7	-4
16	1	-1	9	-7	10	-3	16	0	19	11	25	14	27	16	30	13	25	14	12	10	12	-1	5	-8
17	3	1	7	-6	12	-4	19	0	17	9	25	16	30	16	30	13	26	14	17	9	14	2	0	-8
18	4	0	8	-7	14	-3	18	3	15	9	26	15	26	14	32	14	19	13	19	5	13	1	4	-10
19	4	1	7	-6	15	-3	12	1	23	6	28	15	22	13	33	15	25	13	16	0	11	-1	3	-8
20	5	2	9	-7	15	-1	11	1	23	10	26	18	28	12	33	17	26	11	10	1	10	-3	1	-1
21	5	2	9	-6	16	-2	14	3	21	9	19	14	28	16	32	17	25	15	15	1	11	-3	5	0
22	3	2	14	0	17	-1	13	1	26	9	16	13	27	16	31	18	22	11	19	1	9	0	8	-1
23	7	0	11	-3	16	0	18	6	27	13	21	11	26	10	28	18	23	11	14	1	7	-3	4	2
24	7	-3	8	-3	16	-1	12	7	28	11	29	9	24	13	30	14	14	12	17	1	6	-2	5	3
25	6	-2	8	-6	12	0	15	7	27	10	30	14	21	10	30	17	14	12	12	-4	9	0	8	1
26	6	-5	8	-7	17	4	16	9	26	11	30	15	25	8	27	21	16	11	14	-4	10	0	3	-2
27	3	-5	7	-6	20	3	15	9	26	14	31	15	26	9	27	17	15	8	14	-5	7	-6	8	-4
28	7	-5	7	-9	24	7	12	9	27	13	31	18	24	9	27	15	23	4	15	-4	4	-7	8	-4
29	10	-3			16	5	16	9	29	11	31	13	26	12	26	16	24	5	16	-3	2	-7	6	-5
30	10	-5			18	6	22	9	28	11	30	11	24	14	28	12	16	11	15	-2	4	-8	6	-7
31	7	-3			21	3			26	13			27	12	16	13			17	-2			1	-5
Medie	6.2	-2.1	8.4	-3.5	13.8	-1.3	14.4	3.7	23.5	10.3	26.8	14.5	26.7	14.1	28.9	15.5	24.8	11.8	17.2	3.9	10.2	-1.5	4.0	-6.0
Med. mens.	2.1		2.4		6.3		9.0		16.9		20.6		20.4		22.2		18.3		10.6		4.4		-1.0	
Med. norm.	-0.7		1.5		6.3		10.7		14.9		18.5		20.7		20.1		17.0		11.6		5.6		0.6	
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)											
1	3	-3	3	-3	-2	-11	9	1	14	2	16	8	21	9	18	6	19	6	8	3	12	-1	-8	-13
2	3	0	1	-6	5	-7	10	1	11	6	17	9	22	9	19	8	18	6	9	5	11	0	-6	-16
3	3	0	0	-4	6	-7	10	-3	13	5	18	10	22	10	14	7	23	9	7	6	12	-1	-9	-17
4	4	-2	4	-5	5	-4	-1	-6	11	4	15	8	21	10	17	8	25	9	19	6	13	2	-3	-15
5	4	-6	9	-4	9	-3	3	-8	18	7	15	8	24	10	16	9	24	10	20	5	10	-1	-3	-8
6	0	-7	10	-2	13	1	11	-1	18	7	12	9	20	9	13	9	24	10	19	6	5	3	-2	-9
7	1	-5	9	-2	11	-3	12	-2	11	6	14	8	24	10	21	9	23	9	18	6	3	-5	6	-2
8	4	-5	12	-4	-1	-6	11	-3	14	1	9	3	20	8	25	13	23	10	15	5	2	-5	7	-3
9	3	-5	7	-5	3	-8	3	-2	8	-1	14	4	21	9	22	8	22	9	9	3	7	-1	0	-6
10	2	-8	1	-3	-1	-14	3	0	9	-1	14	6	15	9	24	9	23	9	15	2	8	-2	-3	-13
11	0	-9	0	-9	-4	-13	1	-9	11	0	19	8	18	7	25	12	18	4	15	2	10	0	-4	-11
12	1	-7	-1	-13	3	-9	7	-6	10	0	20	9	20	9	26	10	20	6	14	3	10	0	3	-6
13	3	-5	3	-11	3	-7	3	-8	10	-1	20	9	19	6	22	11	20	6	11	4	7	2	5	-7
14	2	-6	-3	-6	3	-7	1	-9	15	2	20	7	19	9	25	12	19	7	7	4	9	2	-3	-7
15	1	-6	-2	-13	0	-8	0	-8	11	4	17	5	15	8	22	11	18	7	13	4	9	2	1	-8
16	2	-4	1	-11	3	-6	6	-8	18	5	21	5	17	10	21	8	17	8	11	1	11	-1	-5	-12
17	0	-8	4	-12	2	-8	7	-6	14	3	22	5	19	12	21	10	20	9	6					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRAZ (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)											
1	0	-3	2	-5	-5	-12	7	-2	13	-1	15	5	19	7	17	5	13	3	8	2	11	-2	-11	-14
2	0	-3	0	-9	4	-9	9	-3	15	-2	16	8	21	8	19	6	16	6	7	2	9	-2	-5	-16
3	1	-2	0	-7	3	-6	9	-5	12	3	17	7	21	8	17	7	19	7	15	5	10	-1	-10	-14
4	1	-3	5	-6	3	-5	-4	-8	10	2	15	6	21	9	15	6	23	8	18	5	12	-1	-2	-15
5	2	-8	9	-3	6	-3	2	-9	17	5	13	6	23	9	16	7	23	8	17	4	7	-2	8	-2
6	3	-7	10	-3	9	-1	5	-4	16	5	16	7	22	9	17	8	24	9	17	4	3	1	4	-4
7	5	-5	8	-4	9	-4	9	-3	12	2	14	5	21	9	21	9	22	7	16	3	3	-6	5	-4
8	6	-5	8	-5	-2	-7	10	-5	12	-2	9	1	18	6	24	12	22	8	13	3	1	-6	5	-4
9	7	-6	5	-7	1	-7	0	-4	8	-2	11	4	21	9	20	8	22	8	7	3	7	-1	-2	-6
10	4	-8	-2	-6	-2	-14	1	-3	7	-2	13	5	17	7	21	8	22	7	13	0	8	-3	-3	-13
11	1	-9	-2	-10	-4	-12	0	-8	9	0	17	7	16	8	23	9	18	6	14	1	9	-1	-3	-12
12	6	-5	3	-13	1	-10	2	-7	9	-1	18	8	17	6	20	10	18	3	13	1	10	-1	3	-7
13	5	-6	2	-12	1	-8	1	-10	9	-3	18	8	16	5	21	9	18	5	10	2	8	-1	1	-9
14	4	-7	6	-8	0	-9	-2	-9	13	-1	20	6	17	6	23	10	18	5	5	2	6	0	-2	-8
15	2	-6	3	-14	0	-10	-1	-8	15	2	17	4	16	7	21	9	16	6	5	1	9	-2	-2	-10
16	-2	-6	0	-13	0	-10	4	-9	17	2	19	5	14	9	19	7	16	7	10	0	8	-2	-7	-10
17	2	-8	3	-11	0	-11	4	-8	12	2	20	3	14	10	20	8	19	7	5	0	11	1	1	-9
18	3	-6	-1	-6	4	-8	6	-7	8	0	19	5	19	8	21	9	18	6	11	-1	7	-3	-2	-9
19	0	-7	-3	-14	5	-6	5	-6	7	0	17	6	14	6	22	10	10	6	7	-5	6	-5	-3	-11
20	0	-3	0	-13	5	-11	6	-7	14	0	19	7	15	4	23	10	14	4	8	-4	6	-5	-4	-9
21	0	-7	4	-11	6	-8	3	-6	9	1	18	8	14	6	22	9	15	5	11	0	8	-2	-1	-4
22	-2	-5	8	0	9	-6	-1	-10	12	1	17	5	17	9	23	10	10	5	9	-1	9	-4	-1	-3
23	-2	-4	4	-8	9	-5	3	-6	15	3	9	3	14	3	22	8	8	3	8	-5	6	-3	0	-4
24	0	-10	0	-10	9	-5	7	-1	17	3	9	2	14	4	19	7	9	3	6	-4	8	-2	1	-3
25	0	-10	-4	-15	8	-6	3	-3	15	2	14	3	14	3	15	8	7	4	5	-6	6	-4	1	-2
26	0	-9	-5	-15	7	-4	5	-3	16	1	17	6	15	3	16	8	5	4	8	-4	5	-6	2	-7
27	5	-8	-6	-14	8	-2	6	0	16	1	17	7	14	4	14	7	8	3	11	-2	3	-11	5	-7
28	0	-8	-5	-14	7	-1	8	0	17	3	22	10	12	3	15	7	8	-1	11	0	-5	-12	5	-9
29	-1	-7			9	-1	4	-1	18	4	21	9	14	4	14	8	15	0	12	-1	-7	-13	0	-9
30	2	-6			7	-1	5	1	16	5	17	6	16	5	13	5	13	2	13	-1	-6	-11	5	-9
31	6	-5			5	-3			15	5			15	6	18	5			12	-1			5	-7
Medie	1.9	-6.2	1.9	-9.1	3.9	-6.6	3.9	-5.1	12.9	1.2	16.1	5.7	16.8	6.4	19.1	8.0	15.6	5.1	10.5	0.2	5.9	-3.7	-0.2	-8.1
Med. mens	-2.2		-3.6		-1.3		-0.6		7.1		10.9		11.6		13.5		10.4		5.3		1.1		-4.1	
Med. norm.	-3.3		-2.2		0.5		3.9		7.7		11.3		13.7		13.3		11.2		6.6		1.4		-2.3	
CAPRILE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)											
1	3	-3		-3	1	-11	15	1	17	9	19	12	25	8	24	6	11	4	11	5	16	-2	-4	-13
2	1	0	4	-5	8	-8	13	0	20	7	24	12	26	10	24	8	22	6	10	6	15	-1	-1	-15
3	2	0	3	-2	6	-4	14	0	16	8	24	11	24	8	23	8	24	7	19	4	16	-2	-4	-14
4	4	0	6	-4	7	-4	7	1	13	4	20	10	27	10	20	8	28	8	20	4	18	-4	1	-14
5	4	-4	9	-6	11	-4	7	-7	23	9	21	10	29	10	21	9	29	9	20	3	10	3	6	-5
6	2	-7	9	-4	15	-2	8	-3	23	7	24	11	27	10	22	9	29	9	20	4	6	2	11	-4
7	1	-6	10	-3	12	-3	15	-2	14	6	17	9	24	11	27	12	26	9	19	4	6	0	4	-6
8	2	-5	10	-4	3	-4	15	0	18	3	15	4	21	8	27	12	29	8	17	6	6	-4	10	-5
9	3	-6	10	-6	6	-4	7	0	13	0	17	5	26	12	25	10	28	7	10	1	7	-3	1	-5
10	2	-7	3	-2	4	-8	2	0	13	0	19	6	18	10	27	11	27	9	18	1	8	-2	1	-12
11	0	-8	3	-7	0	-9	3	-6	15	1	19	8	21	9	24	12	22	7	18	1	8	-3	-4	-12
12	3	-7	0	-10	6	-8	8	-3	15	3	20	8	22	11	29	10	22	7	16	5	10	-3	-1	-10
13	2	-7	4	-9	5	-4	5	-5	15	2	23	13	20	8	26	11	21	6	16	6	10	-2	0	-10
14	2	-7	-3	-4	7	-4	3	-3	19	-1	25	13	21	12	28	12	23	8	8	6	9	-2	-1	-8
15	1	-7	1	-12	5	-5	5	-4	20	4	24	6	17	9	26	13	21	11	8	4	11	-2	0	-7
16	-2	-7	5	-11	5	-6	10	-5	21	3														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	2	-2	5	-3	2	-12	12	2	18	3	20	9	25	11	22	6	10	5	12	6	15	-1	-4	-12
2	2	0	4	-5	9	-8	14	0	19	5	20	12	26	12	22	9	23	8	10	6	13	-1	-2	-13
3	4	0	3	-4	5	-5	14	0	16	6	20	11	26	10	21	10	24	9	19	5	13	-1	-3	-15
4	5	0	9	-4	8	-3	3	-4	13	5	18	9	27	11	19	9	26	9	21	5	14	-3	-2	-14
5	5	-3	11	-4	12	-4	6	-7	21	8	19	8	27	12	20	10	27	10	21	5	12	-3	8	-8
6	4	-6	12	-3	14	-2	12	-2	21	7	21	10	27	10	21	10	27	10	21	5	6	-3	9	-3
7	4	-6	11	-1	13	-3	15	-2	15	6	17	8	26	12	27	12	27	10	20	5	6	-3	7	-6
8	5	-4	12	-4	2	-6	15	0	16	3	15	3	21	9	28	12	28	9	12	6	6	-4	10	-5
9	6	-5	9	-6	7	-5	3	0	14	-1	17	5	24	12	26	10	27	8	20	8	8	-1	2	-4
10	6	-5	3	-5	3	-11	2	0	12	0	18	5	16	10	28	12	26	9	18	1	10	-2	2	-11
11	4	-7	2	-8	1	-11	5	-7	16	1	23	8	19	8	28	11	21	7	17	2	12	-2	-2	-11
12	6	-7	2	-10	6	-9	10	-4	12	2	24	10	22	11	28	11	21	8	17	4	12	-1	2	-9
13	6	-7	5	-10	5	-5	7	-7	14	0	22	12	20	8	26	11	20	7	15	5	10	-2	2	-10
14	5	-6	3	-6	6	-4	5	-7	18	2	23	7	20	10	26	15	21	8	8	5	8	-2	-2	-9
15	4	-6	2	-11	4	-6	4	-7	20	5	23	7	16	6	26	12	21	9	6	3	12	-2	4	-7
16	0	-6	5	-12	5	-5	10	-5	20	7	26	6	18	12	24	10	21	9	7	5	10	0	-2	-10
17	2	-4	5	-9	4	-7	10	-4	16	5	23	7	22	12	24	10	22	9	17	2	15	0	0	-9
18	0	-3	6	-10	9	-5	12	-2	16	4	22	9	20	10	25	10	21	10	12	-3	13	-3	-1	-9
19	4	-2	4	-12	8	-3	9	-2	9	5	21	8	21	8	27	11	14	10	12	-2	9	-5	2	-9
20	3	-2	5	-12	6	-7	6	-4	17	3	24	11	18	7	27	12	17	6	11	0	9	-4	4	-7
21	3	-4	8	-7	9	-5	6	-4	17	7	23	13	22	10	27	12	18	10	13	0	13	-3	0	-1
22	3	-4	12	-3	11	-4	6	-6	16	3	15	8	20	11	27	12	17	10	10	-3	10	-4	0	0
23	2	-1	10	-5	12	-3	7	-1	20	7	12	6	20	5	27	12	14	7	10	-2	7	-3	4	-1
24	5	-10	4	-7	12	-2	12	2	21	5	14	4	20	7	22	10	13	7	10	-6	5	-4	1	0
25	2	-10	1	-12	12	-3	8	0	19	5	19	9	19	6	20	10	10	6	11	-4	5	-5	2	0
26	4	-8	0	-13	8	0	10	0	22	4	23	9	15	5	19	11	10	7	15	-2	2	-4	2	-3
27	6	-8	0	-12	11	0	10	2	22	5	22	10	18	5	19	11	12	6	14	-1	6	-10	4	-5
28	3	-8	0	-14	11	1	12	2	22	7	27	12	17	5	20	10	11	7	14	-1	-6	-10	4	-6
29	5	-10			16	1	8	2	23	7	26	12	21	7	20	10	18	2	16	0	-2	-11	2	-7
30	6	-9			9	2	9	0	21	7	24	7	21	10	19	6	19	5	16	0	-2	-7	2	-7
31	9	-4			10	-1			20	7			20	10	23	10			16	0			3	-7
Medie	4.0	-5.1	5.5	-7.6	8.1	-4.4	8.7	-2.2	17.6	4.5	20.7	8.5	21.1	9.1	23.8	10.5	19.5	7.7	14.2	1.7	8.5	-3.5	1.9	-7.0
Med. mens.	-0.5		-1.1		1.8		3.3		11.1		14.6		15.1		17.1		13.6		8.0		2.5		-2.6	
Med. norm.	-3.5		-1.3		1.9		6.0		10.0		13.9		15.9		15.4		12.8		8.0		1.9		-2.4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)											
1	2	1	-2	6	-7	18	5	20	8	23	12	26	13	24	10	14	8	15	9	15	-1	1	-8	
2	3	2	-2	9	-7	16	3	20	10	23	14	27	15	25	11	25	8	11	9	11	-1	3	-11	
3	4	2	7	7	-5	16	4	18	10	24	14	27	12	24	12	25	9	20	6	11	-1	-1	-11	
4	6	2	11	-3	12	-3	13	3	16	8	22	12	28	13	23	13	28	10	23	4	12	-2	0	-10
5	7	0	10	-2	12	-2	11	-3	23	12	23	12	30	14	24	13	28	12	21	5	10	-1	2	-8
6	7	-4	11	-3	13	-2	15	-1	24	12	25	14	29	14	26	13	29	12	21	6	7	4	5	-6
7	5	-4	11	-2	14	0	18	1	19	10	19	11	28	15	28	13	29	12	21	6	7	5	5	-7
8	6	-4	12	-3	5	2	16	2	20	11	17	8	25	12	29	16	29	10	18	8	10	-2	4	-7
9	7	-4	9	-3	11	-3	5	1	17	4	20	11	27	14	25	16	29	10	12	4	8	-2	2	-4
10	6	-5	2	-2	8	-3	6	1	17	3	23	11	20	14	26	13	28	10	19	4	9	-2	6	-10
11	8	-6	3	-2	5	-6	6	-1	18	4	25	12	23	12	28	15	26	10	18	4	12	-2	1	-12
12	5	-6	7	-6	9	-6	11	1	14	7	26	13	25	15	29	13	23	11	17	4	11	0	1	-11
13	5	-6	7	-5	8	-3	9	-1	16	4	26	15	18	11	27	16	22	9	17	8	12	-1	1	-10
14	5	-6	-1	-3	9	-2	8	2	18	5	27	11	24	15	29	14	23	11	12	8	8	-1	1	-9
15	4	-4	3	-8	7	-1	9	0	21	7	27	10	19	14	26	14	22	12	11	7	10	-1	2	1
16	1	-3	6	-9	7	-1	14	-2	23	11	24	12	22	16	26	13	22	11	16	8	10	1	3	-7
17	2	0	8	-9	7	-3	13	-1	19	8	22	13	24	15	26	13	23	12	10	8	11	-1	3	-8
18	2	0	7																					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)											
1	2	0	4	-1	3	-8	12	3	10	3	18	10	21	10	20	9	10	5	11	8	13	-2	0	-11
2	2	0	3	-4	5	-7	12	1	15	5	18	11	22	14	20	9	19	7	10	6	12	-1	0	-13
3	3	1	2	-2	5	-3	11	-1	14	6	18	10	22	14	19	10	22	9	18	6	10	-1	3	-8
4	5	-2	8	-3	7	0	1	-2	13	6	20	9	25	15	19	10	24	11	18	5	12	-2	0	-10
5	5	-2	9	-2	7	0	9	-5	18	10	18	9	24	12	18	10	25	11	18	6	12	-2	5	-6
6	4	-2	12	-1	11	0	10	-2	19	9	19	11	25	12	21	11	25	11	18	5	6	-4	10	-4
7	5	-1	11	0	11	-2	13	-1	14	6	15	7	23	13	23	13	25	11	17	5	7	-4	7	-6
8	7	-3	12	-3	6	-5	12	0	15	5	15	5	22	9	25	15	25	11	14	6	8	-4	7	-5
9	9	-3	7	-4	6	-4	2	0	10	1	20	9	23	12	19	12	26	11	16	3	8	-2	3	-3
10	8	-5	1	-1	5	-4	4	0	13	0	19	6	16	10	21	10	24	10	16	3	9	-1	2	-11
11	8	-5	1	-7	1	-9	2	-5	15	2	20	9	17	11	23	12	22	8	15	3	11	-2	-1	-11
12	8	-4	3	-9	6	-8	7	-2	15	2	21	11	17	12	25	12	18	10	14	5	10	-1	2	-8
13	8	-5	3	-7	3	-5	4	-5	9	1	21	8	19	8	23	11	18	8	14	5	9	-2	0	-9
14	6	-5	-2	-5	5	-5	4	-4	14	2	20	8	18	12	23	13	18	8	8	5	7	-2	1	-9
15	5	-6	0	-10	2	-3	4	-4	16	5	22	8	15	12	21	11	18	10	8	4	8	-1	2	-5
16	1	-3	4	-8	4	-5	9	-3	16	6	19	8	16	10	21	9	17	9	12	5	8	-1	-2	-8
17	1	-2	6	-8	3	-6	9	-3	12	4	19	10	18	12	21	10	20	9	13	5	10	0	2	-8
18	-1	-2	3	-8	6	-4	11	-1	6	4	18	9	21	9	22	11	19	10	15	3	8	-3	0	-8
19	5	-2	3	-9	8	-2	10	0	9	5	19	12	20	10	24	12	12	8	11	3	8	-3	5	-7
20	2	0	4	-8	7	-5	4	-3	14	3	19	12	18	8	24	12	17	7	13	-1	6	-3	2	-5
21	2	-2	4	-8	7	-4	5	-2	12	5	19	9	19	11	24	13	16	11	10	1	12	-1	1	-1
22	-1	-1	8	-1	9	-2	7	-5	14	6	14	8	18	6	24	13	15	8	12	0	8	-3	1	0
23	1	-1	11	-4	10	-2	6	-1	18	7	11	7	18	6	23	12	13	7	10	-2	5	-3	3	0
24	3	-8	5	-6	10	-2	10	3	18	6	14	4	18	8	19	10	14	7	9	1	7	-5	2	0
25	3	-6	4	-10	10	-2	6	1	17	5	16	4	19	8	20	11	10	7	10	-5	2	-2	1	1
26	3	-8	0	-10	6	1	8	3	17	4	18	8	12	5	20	11	9	8	8	-3	1	-2	2	-3
27	4	-6	2	-10	10	0	8	3	17	7	21	10	18	5	19	11	12	7	11	-2	7	-8	7	-3
28	2	-8	0	-12	14	2	8	3	18	8	21	10	17	5	20	10	11	2	11	-1	3	-10	7	-3
29	5	-4			15	2	5	3	18	7	22	8	17	7	19	11	16	4	14	0	0	-9	7	-5
30	6	-4			8	1	9	1	19	7	21	11	18	10	20	7	17	6	14	1	0	-9	6	-5
31	10	-3			9	1			17	8			19	9	21	10			15	1			7	-3
Medie	4.5	-3.3	4.6	-5.8	7.1	-2.9	7.4	-0.9	14.6	5.0	18.5	8.7	19.2	9.8	21.3	11.0	17.9	8.4	13.0	2.6	7.6	-3.1	3.0	-5.7
Med. mens	0.6		-0.6		2.1		3.2		9.8		13.6		14.5		16.2		13.2		7.8		2.2		-1.4	
Med. norm.	-2.5		-0.9		1.2		5.3		8.9		12.5		14.7		14.3		11.6		7.1		2.3		-1.0	
S E R E N D E L G R A P P A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)											
1	2	2	3	-2	9	-7	20	8	17	7	24	14	28	17	25	15	14	8	15	5	10	0	5	-10
2	3	2	5	1	10	-5	18	4	19	9	23	14	28	16	26	13	24	10	15	6	10	0	2	-10
3	6	4	6	1	10	-4	17	7	20	10	23	15	28	14	27	13	26	12	18	8	10	-2	-1	-12
4	7	4	8	-1	10	-3	19	4	21	10	24	14	29	15	29	14	27	13	19	8	10	-3	-1	-12
5	8	2	10	-1	9	-2	18	-3	23	14	25	14	29	15	31	14	26	13	20	8	9	0	-2	-8
6	7	0	12	-2	8	-1	19	-2	23	13	25	15	28	15	32	14	28	14	20	8	10	6	4	-7
7	6	-4	11	0	6	2	18	0	20	10	17	15	29	16	34	16	28	14	19	9	10	4	4	-6
8	5	-4	12	-1	2	0	17	6	21	10	18	10	24	13	34	17	29	15	18	10	11	-3	4	-5
9	6	-4	10	-2	13	3	8	3	14	4	18	10	28	14	25	15	28	14	18	7	10	-1	1	-3
10	6	-5	4	-1	10	-5	8	4	14	4	20	10	19	14	28	13	27	13	18	6	10	-2	7	-7
11	4	-6	3	-1	10	-6	10	3	15	6	26	14	23	15	28	15	25	13	17	7	12	-2	3	-10
12	4	-5	7	-4	11	-5	11	1	20	10	24	15	25	15	30	15	23	13	17	8	11	-1	4	-9
13	4	-6	7	-3	10	-2	10	0	19	6	24	15	23	16	28	15	23	11	17	9	12	-1	0	-10
14	4	-6	0	-1	10	-1	12	1	20	7	27	14	25	15	29	19	22	10	12	7	10	-1	1	-7
15	4	-5	3	-6	8	-1	13	-1	21	19	27	14	19											



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CISON DI VALMARINO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)											
1	4	0	8	2	8	-3	20	12	18	8	24	16	29	17	27	14	18	16	19	13	18	3	6	-5
2	6	4	5	1	11	-2	20	12	18	11	26	15	29	18	28	17	28	13	18	13	11	1	4	-5
3	7	5	6	2	10	0	18	4	20	11	26	15	30	18	28	15	28	15	22	11	15	1	0	-7
4	11	5	12	-1	11	0	10	4	21	11	25	17	32	19	27	15	30	17	25	11	13	2	2	-7
5	8	1	10	-1	14	1	12	2	20	14	24	16	32	21	29	16	31	17	22	10	10	7	3	-6
6	8	1	9	2	15	3	16	3	23	14	27	17	31	20	29	17	21	18	21	10	11	5	5	-3
7	7	-2	15	3	14	3	19	5	22	12	20	14	31	20	31	18	32	19	25	13	13	0	8	-1
8	9	0	15	-1	9	4	18	6	22	11	20	13	27	16	30	20	34	17	19	12	13	2	7	0
9	10	0	4	-1	14	0	17	5	18	6	20	13	31	18	28	17	33	17	16	10	13	2	8	2
10	8	-3	6	1	10	0	11	5	19	6	25	13	25	18	29	16	31	16	23	8	15	3	9	-3
11	5	-4	9	1	9	-2	12	2	20	8	28	15	26	16	30	17	29	14	21	8	15	2	3	-6
12	5	-3	10	0	10	-3	12	2	20	10	29	18	28	18	32	20	25	15	19	10	15	3	3	-5
13	7	-3	9	-1	10	0	10	3	18	7	28	17	28	16	33	20	24	13	19	7	15	2	3	-6
14	6	-3	3	1	11	-1	10	2	21	9	30	16	28	17	33	21	25	12	14	10	15	2	3	-6
15	4	-1	4	-2	9	1	13	2	24	11	29	16	21	18	29	19	25	16	14	11	12	3	5	-3
16	4	0	9	-1	11	0	17	3	23	13	24	13	26	17	29	17	23	16	17	11	14	2	5	-2
17	4	0	10	-2	11	-1	16	3	19	10	22	16	28	19	29	16	22	15	13	11	13	2	6	-3
18	4	2	10	-2	12	1	18	5	17	11	22	16	29	17	29	17	26	15	17	10	15	3	4	-4
19	6	3	6	-2	10	1	16	4	17	8	22	14	29	16	32	18	19	13	17	3	13	2	6	-2
20	7	4	10	-3	16	2	14	3	20	11	28	16	25	15	33	20	26	13	17	5	11	1	6	1
21	7	4	10	-2	15	1	12	4	21	10	25	17	29	18	32	21	24	15	12	5	11	1	8	2
22	8	4	8	1	15	2	14	4	20	10	19	15	29	19	33	21	25	15	16	4	10	3	9	4
23	10	4	8	0	16	2	13	6	24	13	27	12	26	14	31	19	20	12	19	5	11	1	9	5
24	10	-1	9	0	16	2	16	8	24	13	20	11	27	15	30	17	21	13	15	3	10	0	7	5
25	9	1	9	2	17	3	13	7	27	13	26	15	24	14	27	17	27	13	17	4	7	2	8	6
26	10	-3	10	-3	17	7	13	8	26	13	27	15	21	11	28	19	17	13	12	-1	10	2	11	4
27	6	-4	10	-1	16	6	15	9	25	14	29	17	25	12	27	18	20	13	14	0	10	-3	11	1
28	2	-3	9	-1	20	10	15	9	26	13	29	18	25	14	27	16	15	8	15	1	7	-2	9	0
29	9	1			22	7	12	9	26	12	28	18	26	14	27	17	21	8	18	2	7	-2	8	-3
30	10	1			15	7	13	10	27	14	28	14	27	16	28	15	22	13	20	4	4	-4	5	-2
31	11	-2			17	6			27	13			26	14	28	16			19	4			7	0
Medie	7.2	0.2	8.7	-0.3	13.3	1.8	14.5	5.4	21.7	11.0	25.2	15.3	27.4	16.6	29.5	17.6	25.1	14.3	17.9	7.3	11.9	1.5	6.1	-1.6
Med. mens.	3.7		4.2		7.5		9.9		16.3		20.3		22.0		23.5		19.7		12.6		6.7		2.2	
Med. norm.	2.1		4.4		7.9		12.3		16.3		20.0		22.2		21.6		18.8		13.6		7.9		3.5	
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												(23 m s. m.)											
1	7	5	8	5	9	-3	19	11	18	11	27	17	30	22	27	16	26	14	15	12	13	2	3	-6
2	8	7	8	5	10	-3	17	9	22	13	27	18	30	21	27	17	27	16	22	12	12	-1	2	-5
3	12	7	13	3	15	-2	16	8	22	12	27	18	30	21	27	18	28	17	23	12	12	-1	4	-5
4	11	7	12	1	14	-1	16	5	22	14	27	18	31	21	28	18	29	17	21	12	12	0	3	-7
5	10	1	12	1	13	2	17	2	25	15	28	18	31	22	29	19	29	18	21	11	13	8	6	-5
6	9	-1	12	0	14	2	18	3	23	15	25	19	29	22	30	20	29	18	21	11	13	7	8	-2
7	9	-2	13	2	9	5	18	8	23	16	20	16	30	18	30	20	30	18	21	11	12	7	7	3
8	9	0	6	2	8	6	9	7	20	14	22	15	31	18	30	23	31	18	21	13	12	0	7	5
9	9	-2	7	3	8	0	8	6	20	9	24	15	28	20	30	21	30	18	21	11	12	2	9	4
10	7	-2	8	3	9	-1	11	8	21	9	27	15	26	19	30	21	29	20	21	10	15	2	5	-2
11	4	-4	11	3	10	-1	10	6	20	9	28	16	27	17	30	20	25	20	19	11	14	1	4	-5
12	7	-5	8	-1	10	-2	10	5	21	11	29	18	27	19	31	22	23	15	19	13	12	1	4	-5
13	7	-3	4	1	11	-2	4	3	22	11	29	19	27	20	32	21	25	13	13	8	11	1	3	-5
14	4	-3	7	3	11	1	13	3	24	11	29	19	25	20	32	21	24	13	17	12	11	2	4	-5
15	4	2	9	3	11	-2	16	3	21	12	28	18	27	20	32	21	24	15	18	12	12	1	8	1
16	7	2	9	-2	12	-1	16	4	20	11	25	18	28	20	28	18	24	17	15	13	11	1	7	-3
17	6	4	10	-2	12	-1	17	4	19	11	25	16	28	22	29	18	24	15	17	12	12	2	7	-3
18	9	4	7	-1	14	2	17	7	20	11	25	16	29	19	30	19	23	13	15	12	12	2	9	-3
19	8	6	9	-2	14	2	16	6	19	11	25	17	29	20	31	20	24	13	13	6	11	2	7	-1
20	8	6	9	-2	15	2	15	5	21	11	26	17	29	19	32	20	25	17	13	5	12	0	7	3
21	8	4	12	3	15	2	15	6	20	11	17	18	28	18	32	20	25	17	16	5	12	0	9	5
22	9	6	12	3	14	3	15	4	23	12	20	15	25	18	30	21	23	13	18	5	11	1	8	5
23	11	6	11	3	14	3	15	7	24	13	21	15	27	15	30	22	22	13	16	6	10	2	9	7
24	9	-1	9	3	17	3	16	8	27	14	26	14	25	16	28	18	17	13	16	3	9	3	9	7
25	9	2	9	-3	15	5	15	11	27	15	28	18	23	15	29	18	17	13	11	0	10	7	12	6
26	6	-2	8	-1	16	8	16	11	27	14	28	18	24	14	29	19	16	13	14	-1	8	1	12	2
27	4	-4	7	-3	19	8	16	11	27	14	28	18	24	15	28	20	15	12	13	-1	8	0	7	2
28	7	-3	9	-5	20	11	15	11	27	14	28	18	25	15	28	18	16	8	13	-1	6	-5	2	-2
29	8	-3			21	10	16	10	27	14	28	18	25	17	27	18	20	8	15	2	3	-4	5	-2
30	10	-2			13	9	17	11	27	14	30	15	27	18	26	18	20	15	15	2	6	-5	8	-2



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SESTO AL REGHENA																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m s. m.)			
1	5	2	10	4	9	-4	22	9	21	8	26	16	30	17	29	14	25	15	20	13	19	2	6	-7
2	7	4	8	4	10	-3	21	7	22	11	28	15	30	18	29	15	29	13	16	12	12	0	5	-5
3	7	5	8	5	11	1	20	6	22	10	27	16	31	19	30	17	30	14	24	10	13	-2	2	-5
4	9	6	13	0	15	0	9	5	23	11	26	17	33	19	28	15	31	16	25	12	15	0	4	-8
5	11	1	14	2	15	0	17	0	23	13	25	15	32	20	30	17	31	16	23	10	12	7	3	-5
6	10	0	14	-1	15	3	17	2	24	14	28	20	32	20	31	17	32	17	23	10	12	8	7	-1
7	8	-2	14	2	14	3	20	5	28	15	25	16	31	19	32	18	32	17	23	11	12	6	8	1
8	9	0	13	4	9	7	18	6	25	12	19	14	28	16	31	20	34	15	22	14	12	0	8	3
9	11	-1	6	4	12	-1	7	5	23	10	23	15	32	19	25	16	33	16	16	10	14	2	8	3
10	9	-2	6	3	11	-1	13	8	21	8	26	14	26	18	29	16	32	18	23	9	15	1	12	-2
11	6	-4	8	4	9	-2	15	4	22	8	29	15	27	16	31	17	31	16	22	8	17	2	4	-5
12	5	-3	9	-2	11	-3	13	6	21	11	29	18	29	18	33	19	27	15	20	10	15	2	4	-6
13	7	-4	10	0	10	0	12	3	19	8	29	17	29	17	33	19	26	12	20	7	16	1	3	-5
14	8	-2	4	2	12	0	13	2	23	8	30	18	28	16	34	20	27	12	13	11	10	4	3	-5
15	3	1	6	3	10	1	15	0	26	11	31	16	24	19	29	17	26	16	17	12	10	3	6	1
16	5	2	10	-1	12	0	17	2	24	13	27	15	28	19	29	15	23	16	19	11	13	3	10	-4
17	6	4	10	-1	12	0	17	2	20	10	25	17	30	20	30	16	23	17	15	13	12	3	8	-3
18	6	3	9	-1	13	-1	19	5	20	12	24	17	30	18	30	16	26	15	20	10	15	3	3	-3
19	9	6	7	-2	15	0	17	4	20	8	25	16	30	16	32	17	20	13	18	9	14	2	10	0
20	8	5	10	-1	16	2	16	5	23	13	27	17	30	15	33	18	26	14	16	5	12	2	7	1
21	9	4	11	-1	15	0	14	6	23	11	27	17	30	17	33	19	25	16	14	6	10	2	9	5
22	8	5	13	1	15	1	15	3	23	10	22	16	29	18	33	21	26	16	18	7	12	1	12	6
23	9	7	12	0	16	1	15	6	26	13	27	15	27	14	31	19	20	12	19	5	11	0	9	7
24	10	-1	12	2	16	1	18	11	25	13	23	14	29	16	30	18	24	15	17	3	8	0	10	8
25	9	2	10	-3	18	5	13	9	28	14	26	17	27	14	28	16	20	16	17	-1	8	5	11	8
26	10	-2	10	-4	13	6	14	10	28	12	27	15	23	12	30	19	18	13	12	-1	10	3	13	3
27	7	-3	9	-4	17	8	18	9	26	14	30	16	27	13	29	17	16	14	14	-1	8	-2	12	1
28	3	-1	9	-4	21	11	18	8	26	14	31	18	27	13	27	16	15	8	15	0	7	-5	6	-1
29	7	-4			23	9	16	10	27	12	29	18	27	15	27	15	23	9	18	1	7	-4	3	2
30	9	-2			15	8	15	11	28	15	27	14	27	17	25	17	23	14	19	3	3	-5	5	-3
31	10	0			17	5			28	15			29	15	28	16			19	3			6	-1
Medie	7.7	0.8	9.8	0.5	13.8	1.8	15.8	5.6	23.8	11.5	26.6	16.1	28.8	16.9	30.0	17.2	25.8	14.5	18.6	7.5	11.8	1.5	7.0	-0.6
Med. mens	4.3		5.2		7.8		10.7		17.7		21.3		22.8		23.6		20.2		13.0		6.6		3.2	
Med. norm.	1.8		3.4		7.1		11.6		16.0		19.8		21.8		21.1		18.0		12.9		7.6		3.4	
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(6 m s. m.)			
1	5	-2	9	-	9	-3	25	10	21	9	29	14	31	19	30	16	26	18	21	12	12	1	6	-3
2	4	3	8	5	12	-2	23	8	22	12	29	16	31	19	30	17	31	20	17	13	12	1	6	-3
3	7	6	7	5	11	1	20	10	23	12	28	18	31	20	30	18	30	16	23	12	12	1	5	-3
4	13	7	12	2	14	2	20	4	25	17	27	18	34	22	29	17	32	18	22	13	11	0	2	-4
5	11	7	14	3	16	2	7	2	24	14	26	16	33	21	31	18	32	18	22	11	12	2	4	-2
6	10	0	14	1	16	2	18	5	25	15	29	20	33	23	31	19	32	19	23	12	12	2	6	0
7	8	-1	14	3	15	5	21	7	26	15	25	18	33	20	33	19	32	19	22	12	15	4	6	0
8	10	0	13	4	9	3	20	6	25	13	20	15	30	19	32	21	35	17	23	11	15	4	7	0
9	11	1	6	4	12	0	9	5	22	10	25	15	34	20	26	18	34	18	17	10	16	6	6	0
10	9	1	6	4	12	0	13	9	24	8	28	15	28	20	31	18	32	19	21	12	14	2	4	-2
11	6	-2	8	4	9	3	14	5	22	9	30	15	29	17	32	19	30	18	20	12	13	0	3	-2
12	5	-5	10	1	12	1	15	7	22	11	29	15	31	18	34	20	28	16	21	10	15	0	2	-1
13	7	-3	10	0	11	3	13	3	21	10	31	18	29	18	34	21	26	14	21	8	12	0	2	-1
14	8	-1	4	3	12	1	14	3	25	10	31													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LEVICO (Lido)																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)											
1	5	0	5	0	10	-4	19	7	22	9	26	13	27	16	26	12	26	10	12	8	11	2	4	-7
2	8	0	7	-2	7	-3	19	5	20	11	28	17	28	18	26	14	26	10	18	8	12	3	1	-8
3	8	3	8	1	14	0	15	8	19	10	24	15	30	16	23	15	28	13	21	9	13	0	1	-10
4	8	3	11	-3	15	-1	12	4	23	11	24	13	30	17	25	14	28	15	21	9	12	0	4	-9
5	9	1	12	-2	15	-1	16	-1	22	13	23	15	30	19	27	14	28	16	21	8	11	6	8	-5
6	8	-2	6	-2	14	2	18	1	22	15	24	16	30	18	28	15	28	16	21	9	10	7	8	-4
7	8	-4	5	1	12	1	20	4	21	12	19	15	30	17	30	17	28	15	18	10	14	0	2	-4
8	8	-4	10	-1	12	1	16	5	20	8	18	10	29	15	27	19	28	14	13	10	14	-1	2	-5
9	8	-3	7	-2	10	0	5	2	18	6	24	10	25	16	29	18	28	14	19	6	11	1	8	0
10	5	-4	6	1	8	-3	12	4	20	5	28	11	25	15	29	16	27	14	18	5	12	0	6	-6
11	6	-5	10	-2	10	-5	12	0	17	9	29	14	27	15	30	17	27	13	18	7	13	0	4	-9
12	7	-4	8	-2	9	-4	11	3	18	9	28	17	27	17	27	16	24	15	18	8	13	1	3	-7
13	5	-5	5	-4	11	0	10	0	21	6	28	18	27	15	30	16	24	14	15	8	10	1	2	-8
14	5	-5	4	-2	9	-1	11	1	23	6	28	14	21	16	29	19	24	13	12	9	10	0	3	-7
15	1	-3	3	-3	8	-2	15	0	25	10	28	14	22	16	27	17	24	14	17	9	11	0	6	-4
16	2	-2	8	-5	10	1	16	1	21	11	27	14	26	17	29	16	17	14	14	10	12	-1	6	-4
17	3	-2	8	-6	12	-1	17	1	15	10	27	14	27	18	28	15	22	14	14	8	13	-1	2	-5
18	5	0	8	-2	12	-1	19	2	16	8	29	15	27	17	30	16	21	16	17	6	12	-1	4	-8
19	3	0	7	-5	16	0	15	3	20	8	27	14	26	14	30	18	22	13	14	2	11	0	1	-6
20	6	1	8	-6	13	-1	12	1	22	9	27	17	27	14	30	18	22	12	11	3	10	-2	2	-2
21	3	1	10	-4	16	-2	13	4	19	9	22	15	25	14	30	18	22	15	17	2	12	-2	6	0
22	3	0	14	1	15	1	15	-1	24	9	22	14	24	16	28	16	20	13	18	4	10	-1	6	2
23	7	-1	12	-3	16	1	15	5	26	12	17	10	25	11	26	19	19	11	18	1	8	-2	7	2
24	8	-3	8	-3	16	1	9	7	26	8	26	11	24	13	25	15	14	12	16	5	6	-3	9	5
25	6	-3	6	-5	13	1	14	6	26	12	28	17	22	13	26	15	14	10	12	-1	11	0	7	5
26	5	-5	7	-1	16	6	17	7	25	12	27	15	24	11	22	16	13	10	13	-2	9	-2	7	-1
27	4	-3	4	-6	17	5	17	9	25	13	29	16	25	10	21	17	18	9	14	-2	7	-4	7	-3
28	8	4	6	-3	19	6	15	9	27	13	29	18	25	12	22	16	20	7	15	-2	5	-7	7	-3
29	7	3			16	6	14	8	27	12	30	16	26	12	24	15	21	7	16	0	0	-7	7	-4
30	11	-2			16	6	20	8	25	11	28	12	20	15	26	12	16	10	15	1	5	-4	6	-4
31	6	-2			17	6			26	13			24	12	24	12			17	2			2	-3
Medie	6.0	-1.5	7.6	-2.7	13.0	0.5	14.6	3.8	22.0	10.0	25.8	14.3	26.0	15.0	26.9	15.9	22.6	12.6	16.2	5.2	10.3	-0.6	4.8	-3.9
Med. mens.	2.3		2.5		6.7		9.2		16.0		20.1		20.5		21.4		17.6		10.7		4.8		0.4	
Med. norm.	-0.8		1.9		6.7		11.5		15.0		18.4		20.7		20.0		16.9		11.5		5.5		0.8	

## P E R G I N E

(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA												(480 m. s. m.)			
1	6	-3	8	-6	6	-5	18	3	22	8	26	12	30	13	21	10	27	9	13	6	13	-2	6	11				
2	4	0	7	-5	7	-4	19	4	18	11	26	13	31	15	23	13	27	10	19	6	13	-2	4	12				
3	5	-1	8	-4	14	-1	9	6	17	10	25	15	30	16	24	14	29	10	23	7	14	-2	2	13				
4	4	-3	6	-6	11	-2	11	3	22	11	26	14	31	14	25	14	28	12	22	7	12	-4	4	12				
5	6	-4	4	-3	6	-3	17	-3	23	13	25	12	30	18	27	15	26	11	22	6	11	-3	7	11				
6	5	-4	5	-2	5	-2	19	-2	18	15	22	13	29	17	24	14	27	10	21	8	12	0	11	-7				
7	6	-5	6	-3	8	-4	18	-3	22	12	18	10	28	16	27	16	26	11	16	9	11	2	7	-8				
8	7	-5	7	-2	12	-2	19	1	16	9	24	9	30	15	31	17	28	12	14	7	12	-3	8	-7				
9	6	-6	8	-4	11	-1	15	3	19	4	27	11	26	14	29	18	30	11	19	6	12	-4	7	-6				
10	7	-7	7	-5	6	-4	9	4	20	3	30	13	25	16	28	16	27	10	18	3	13	-3	6	-8				
11	7	-8	6	-3	11	-6	13	1	19	8	28	14	27	14	32	15	27	9	19	6	14	-3	3	11				
12	6	-8	8	-6	9	-7	11	2	18	7	27	15	25	16	32	16	28	10	17	7	11	-3	4	-9				
13	7	-6	9	-5	11	-4	10	2	21	4	26	16	27	13	27	14	26	11	16	7	9	-1	4	10				
14	5	-6	7	-2	7	-2	10	1	24	6	29	14	18	15	28	17	27	12	17	8	11	-1	5	-9				
15	6	-5	9	-3	9	-5	13	3	22	9	28	13	22	16	25	18	28	13	17	8	11	-1	6	-7				
16	6	-3	8	-6	10	-3	15	1	20	10	27	15	25	15	26	15	23	14	11	9	12	-1	6	10				
17	5	-4	7	-8	13	-2	18	0	17	11	26	16	27	18	28	14	24	12	16	8	11	-2	4	10				
18	4	-2	8	-8	11	-3	19	-2	15	8	28	15	24	16	29	14	18	13	14	5	12	-2	5	-9				
19	5	-1	9	-9	10	-4	15	2	19	7	27	16	23	16	30	16	18	13	10	-1	9	-3	3	-6				
20	6	-1	10	-7	12	-6	14	3	22	10	25	17	26	12	32	17	18	12	11	2	13	-2	4	-2				
21	4	1	11	-6	15	-5	13	4	23	8	23	15	24	13	29	15	17	14	15	3	10	-3	4	-2				
22	5	-1	16	-5	16	-3	16	-3	24	9	20	13	23	16	28	14	16	13	14	2	9	-5	5	-1				
23	6	0	13	-4	14	-1	15	4	25	9	18	12	25	9	26	16	15	13	14	2	7	-4	6	-2				
24	6	-3	11	-3	16	2	13	5	25	10	23	9	21	11	27	15	14	12	16	3	7	-4	5	-2				
25	7	-5	10	-5	12	3	12	6	25	9	25	14	20	12	27	16	12	11	14	-4	6	-2	6	-2				
26	8	-7	9	-4	17	4	14	5	24	10	28	15	24	11	26	15	13	10	13	-5	9	-3	4	-1				
27	8	-6	8	-5	20	3	13	6	25	9	29	16	24	8	24	15	19	8	14	-5	6	-5	8	-3				
28	9	-6	7	-7	16	6	10	6	27	10	28	12	25	9	23	14	21	6	17	-4	6	-7	7	-4				
29	10	-6			15	4	13	7	27	11	30	13	23	10	23	14	20	4	17	-3	7	-8	6	-5				
30	9	-5			18	6	18	4	26	9	29	11	24	11	21	9	18	6	16	-3	5	-8	7	-7				
31	7	-4			16	3			25	10			25	9	20	9		17	-2				5	-7				
Medie	6.2	-4.0	8.2	-4.8	11.7	-1.5	14.3	2.4	21.6	9.0	25.8	13.4	25.5	13.7	26.5	14.7	22.6	10.7	16.2	3.5	10.3	-3.0	5.5	-6.9				
Med. mens.	1.1		1.7		5.1		8.4		15.3		19.6		19.6		20.6		16.7		9.8		3.6		-0.7					
Med. norm.	-1.2		1.7		6.2		10.5		14.4		18.4		20.3		19.6		16.6		11.3		5.0		0.2					



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C E N T A																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CENTA (885 m s. m.)											
1	4	0	2	-1	-1	-7	11	1	12	4	19	10	24	14	20	11	13	7	14	9	9	0	-3	-9
2	4	-4	6	-4	3	-5	14	2	15	5	17	10	27	16	22	12	18	8	10	7	10	-1	-4	-8
3	5	-1	4	0	4	-4	10	-2	13	4	18	8	27	15	23	13	20	9	9	6	9	-1	-4	-12
4	8	3	6	-5	5	-3	4	-4	16	6	20	8	26	15	22	12	22	10	15	8	12	-3	-6	-8
5	1	-4	8	-1	9	-3	0	-7	18	7	18	9	28	15	22	11	24	12	18	7	11	2	-2	-5
6	5	-6	10	-1	9	-4	9	-3	16	4	19	9	29	17	22	10	25	12	18	8	8	3	6	-4
7	9	-7	9	2	8	-2	10	-3	16	5	13	7	29	18	23	10	26	13	18	9	8	-2	7	-5
8	8	-6	7	-4	3	-5	11	-2	15	5	10	6	25	11	24	12	25	12	13	8	5	-4	7	-4
9	9	-6	8	-2	4	-2	6	2	15	7	11	8	19	10	24	12	25	12	13	9	7	-2	3	-6
10	8	-7	6	2	2	-4	4	2	12	5	12	7	19	11	25	12	26	11	16	7	9	-1	0	-8
11	8	-8	3	-5	3	-6	3	-3	16	4	19	11	20	12	26	13	21	10	17	7	11	-2	-3	-10
12	7	-4	7	-7	5	-4	5	-2	13	4	23	12	20	12	28	10	19	8	17	6	11	-1	-2	-10
13	6	-6	4	-5	3	-6	7	-2	15	6	25	13	21	14	22	12	18	8	15	7	10	-2	-2	-9
14	5	-4	3	-2	4	-5	6	-5	17	7	25	11	23	13	25	10	18	8	12	5	10	-4	-4	-8
15	3	-3	7	-3	3	-7	-1	-4	19	6	26	14	17	11	27	13	20	10	10	5	9	-4	-3	-10
16	0	-1	5	-8	1	-3	9	-1	20	4	25	12	18	12	28	14	20	10	13	6	10	-5	-5	-8
17	2	-4	5	-6	5	-6	8	-2	10	2	25	10	18	13	28	14	19	9	9	6	9	-3	3	-6
18	3	-2	4	-5	5	-4	11	0	6	1	21	11	21	12	29	15	19	10	10	5	9	-5	0	-5
19	4	-3	4	-7	6	-1	4	-3	8	3	25	13	20	14	29	16	16	8	9	3	10	-5	2	-6
20	4	-2	5	-8	8	-3	1	-5	11	6	24	8	22	15	27	15	18	10	9	4	10	-6	2	-3
21	5	0	4	-5	9	-2	5	-2	15	7	18	7	21	12	29	15	19	9	10	5	11	-4	3	0
22	3	-1	9	-3	10	0	7	1	17	8	15	7	19	14	28	12	16	8	11	3	9	-1	4	-1
23	4	0	9	-1	12	0	9	-3	18	8	13	5	20	10	26	11	15	6	10	2	8	-4	3	-2
24	4	-4	5	-4	13	1	8	-1	19	7	15	7	21	12	24	10	13	5	9	0	8	-4	6	2
25	5	-6	4	-6	13	1	8	2	21	9	18	5	19	10	21	10	10	5	9	-1	6	-5	7	3
26	1	-8	8	-8	14	2	10	1	20	8	19	10	20	10	18	9	10	6	8	-3	7	-2	6	-3
27	6	-7	6	-10	13	1	11	3	22	10	23	13	21	11	19	9	13	6	9	-2	2	-6	9	-6
28	3	-8	0	-10	15	3	10	0	21	10	26	15	21	11	19	8	12	5	9	-4	-2	-8	9	-8
29	5	-6			12	-1	8	2	22	12	27	18	24	13	20	8	12	5	10	-2	-3	-9	8	-8
30	6	-1			9	0	11	4	21	11	22	10	24	9	19	9	18	7	11	0	-3	-7	7	-6
31	3	0			9	1			20	8			19	11	22	7		11	1				8	-4
Medie	4.8	-3.7	5.4	-4.2	7.0	-2.5	7.3	-0.2	16.1	6.2	19.7	9.8	22.0	12.7	23.9	11.5	18.3	8.6	12.0	4.2	7.7	-3.2	2.0	-5.7
Med. mens	0.5		0.6		2.3		3.5		11.2		14.8		17.3		17.7		13.5		8.1		2.2		-1.9	
Med. norm.	-1.6		-0.3		3.5		7.4		11.4		15.2		17.5		16.6		13.5		8.6		3.4		-0.5	
P O N T A R S O																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (888 m s. m.)											
1	2	-1	2	-1	5	-6	13	3	16	5	20	11	24	11	23	10	20	8	8	5	10	0	2	-9
2	1	0	3	-3	5	-2	14	3	15	10	23	13	25	15	19	12	22	9	17	8	7	-1	4	-12
3	5	-2	2	-3	4	-4	6	0	13	7	22	11	26	13	18	11	23	10	20	7	11	-1	-2	-14
4	4	0	5	-2	9	-1	8	-1	18	7	19	11	27	14	20	11	24	12	18	7	9	-1	2	-9
5	4	0	4	-2	10	-1	12	-4	19	11	20	10	25	13	22	12	24	13	19	6	8	4	13	0
6	3	-3	5	-1	9	0	13	0	15	10	16	9	26	14	24	13	25	13	18	6	7	3	7	-3
7	7	-4	7	-1	1	-2	13	3	17	8	15	9	22	13	26	14	25	12	14	7	8	-1	8	-3
8	6	-5	6	0	3	-2	5	0	16	5	16	6	23	10	23	16	25	13	9	7	2	-3	2	-4
9	9	-3	6	-1	5	-4	4	0	16	2	20	7	15	12	24	14	24	11	15	5	9	-2	4	-5
10	7	-5	2	-2	2	-5	7	-1	15	4	22	10	20	11	25	13	22	12	16	4	12	-2	0	-10
11	7	-7	4	-4	2	-9	8	-1	10	5	22	13	22	11	26	14	20	11	14	3	12	-1	1	-10
12	8	-4	-2	-7	6	-6	5	-2	13	6	22	12	18	13	24	12	18	11	14	5	11	0	2	-7
13	7	-5	2	-6	6	-2	7	-2	17	5	21	11	20	11	27	14	19	10	10	6	6	-1	-2	-8
14	6	-5	2	-4	3	-2	11	-1	18	4	22	11	16	13	24	15	20	11	9	7	10	-1	1	-7
15	0	-5	2	-8	3	-6	11	-2	19	8	22	10	19	13	22	13	19	12	13	6	11	0	0	-3
16	0	-2	5	-8	2	-3	10	-1	17	8	21	12	22	14	23	14	21	11	9	4	13	-1	2	-6
17	1	-2	4	-9	1	-4	12	1	11	7	21	12	22	13	24	12	15	12	15	5				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (2030 m s. m.)											
1	-1	-5	4	-8	-6	-15	8	-4	12	0	13	6	15	7	14	6	9	3	6	2	10	0	-9	-16
2	0	-4	-2	-7	0	-11	8	-3	16	0	13	6	16	8	16	7	14	6	7	2	12	0	-8	-15
3	0	-4	0	-8	1	-10	9	-6	13	3	13	5	18	9	13	6	18	8	16	4	10	1	-10	-21
4	2	-5	2	-8	1	-13	-5	-10	12	4	10	4	19	10	12	5	20	12	17	5	11	0	-8	-20
5	2	-6	5	-6	3	-5	0	-8	13	2	12	5	19	10	14	6	21	12	17	4	8	1	0	-15
6	3	-8	8	-6	3	-7	8	-3	15	4	13	6	18	9	16	7	20	13	17	6	6	-2	2	-7
7	4	-10	9	-5	6	-4	9	-2	13	2	10	5	19	10	17	9	19	12	14	5	0	-10	3	-7
8	4	-11	9	-3	0	-7	10	-2	10	-1	9	1	17	9	20	10	20	10	11	0	5	-9	3	-6
9	4	-10	8	-4	0	-13	2	-3	8	-3	10	3	18	8	16	7	18	9	5	0	5	-8	2	-8
10	3	-11	2	-5	-5	-15	0	-6	3	-5	12	3	12	7	17	9	19	9	14	2	7	-4	-2	-11
11	3	-8	0	-15	-4	-13	0	-8	9	-1	13	4	15	6	20	12	16	6	15	1	8	-5	-2	-9
12	4	-10	-2	-12	-1	-10	2	-7	10	-3	15	7	18	8	21	11	12	5	12	1	7	-6	0	-5
13	4	-10	-3	-13	2	-12	0	-6	5	-4	14	8	15	6	19	10	13	5	9	1	11	-4	5	-10
14	5	-8	-4	-10	0	-11	0	-12	11	0	15	7	14	7	17	11	16	4	9	0	8	1	4	-5
15	3	-8	-3	-11	-2	-12	-3	-10	12	1	16	7	12	7	15	8	17	5	4	0	8	-3	0	-14
16	2	-7	-2	-11	0	-10	4	-7	16	2	16	8	11	8	14	8	14	5	9	2	5	-4	-4	-14
17	0	-7	-3	-15	0	-10	5	-6	12	1	16	8	12	5	15	6	17	6	7	1	8	-5	1	-6
18	-3	-6	-8	-17	4	-11	8	-5	8	-2	16	8	13	6	15	9	15	6	10	1	8	-3	2	-8
19	2	-6	-5	-14	2	-12	8	-4	10	0	15	9	14	6	17	10	9	5	8	-4	7	-8	1	-7
20	2	-7	-4	-13	0	-10	9	-10	11	0	12	7	12	6	18	10	10	7	8	-1	9	-4	-1	-8
21	2	-10	3	-11	3	-9	0	-9	10	0	12	4	14	7	19	12	11	5	10	-3	9	-2	-1	-3
22	3	-9	4	-8	8	-5	1	-7	11	3	9	3	12	6	19	9	8	5	7	-3	8	-2	-1	-4
23	-2	-5	4	-8	10	-4	1	-4	14	6	10	3	13	5	18	11	9	2	2	-5	10	-1	2	-4
24	0	-9	3	-8	10	-3	9	-4	13	5	7	1	12	5	16	7	6	2	7	-6	10	-3	0	-3
25	-3	-10	-3	-12	9	-4	5	-5	12	4	10	3	12	3	15	8	7	2	1	-5	9	-3	0	-3
26	0	-10	-5	-14	6	-5	8	-3	11	4	11	5	8	2	14	7	8	3	5	-4	10	-2	0	-4
27	3	-10	-5	-17	6	-4	9	-2	13	3	16	7	9	3	13	7	10	4	9	-4	5	-9	1	-7
28	-1	-9	-6	-15	2	-4	8	-2	12	5	18	10	12	2	12	7	7	2	9	-2	0	-16	1	-6
29	-5	-11			10	-2	4	-2	13	4	19	10	10	4	12	6	13	3	10	-2	-2	-14	1	-7
30	-5	-15			2	-4	11	-1	14	4	16	6	15	5	14	7	15	3	10	0	-8	-16	4	-4
31	3	-10			4	-5			12	5			12	5	15	5			12	2			4	-3
Medie	1.2	-8.3	0.2	-10.1	2.4	-8.4	4.3	-5.4	11.4	1.4	13.0	5.6	14.1	6.4	15.9	8.2	13.7	6.0	9.6	0.0	6.8	-4.7	-0.3	-8.4
Med. mens.	-3.5		-5.0		-3.0		-0.5		6.4		9.3		10.3		12.0		9.8		4.8		1.1		-4.4	
Med. norm.	-4.7		-3.9		0.9		2.4		6.2		9.2		11.8		11.1		9.0		5.4		0.5		-2.9	
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (775 m s. m.)											
1	4	1	3	-1	5	-7	13	5	17	7	22	10	24	15	22	9	21	8	9	7	9	-2	1	-12
2	7	3	5	-4	4	-7	14	2	17	7	22	13	24	16	21	10	23	9	18	7	9	-2	-4	-13
3	6	1	7	-2	10	-4	6	4	15	8	20	13	26	13	20	11	25	10	21	5	10	-3	-2	-14
4	6	1	10	-4	10	-3	9	0	20	9	20	10	26	15	20	11	24	11	20	7	8	-4	2	-12
5	7	-3	11	-4	10	-3	10	-4	20	11	21	12	26	16	23	11	24	12	18	6	9	4	8	-6
6	6	-3	12	-3	11	0	13	0	18	12	16	14	25	15	26	12	25	13	18	5	7	6	5	-5
7	6	-6	13	0	2	0	14	3	17	8	15	11	22	15	26	14	27	14	15	6	9	0	3	-6
8	8	-5	7	-2	9	-4	3	0	15	8	15	6	25	10	22	16	26	11	10	7	8	-4	4	-5
9	7	-5	4	-3	5	-5	4	1	15	3	21	7	16	14	24	13	24	10	17	5	8	-2	5	-2
10	3	-6	4	1	2	-9	7	2	16	4	23	10	20	12	24	11	23	12	17	3	11	-2	0	-10
11	6	-7	5	-5	6	-9	8	-3	12	5	24	12	22	11	26	14	21	10	14	4	11	-3	1	-12
12	6	-6	4	-6	6	-8	7	0	12	6	22	12	20	14	25	13	20	11	15	6	12	0	2	-9
13	5	-7	-1	-5	6	-3	5	-2	16	2	23	13	21	10	26	14	20	10	11	7	7	-2	0	-10
14	3	-6	2	-2	4	-4	7	-1	19	4	22	11	16	13	23	17	19	9	11	8	9	-2	0	-9
15	-1	-5	3	-7	4	-5	11	-2	20	7	21	11	20	13	22	14	20	12	14	6	9	-1	1	-7
16	1																							



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN MARTINO DI CASTROZZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISMON (1444 m s. m.)											
1	2	-2	2	-6	-2	-11	8	-2	12	2	12	8	20	10	17	5	13	5	10	5	13	-3	-8	-12
2	2	-2	2	-6	4	-8	8	-2	15	2	15	9	21	10	18	7	18	6	9	5	12	-2	-3	-17
3	3	-2	1	-6	4	-3	9	-4	13	3	18	9	21	9	16	8	18	9	13	4	11	-2	-3	-16
4	3	-2	6	-6	5	-4	8	-6	15	-1	15	6	22	10	12	9	18	9	19	4	12	-3	-3	-15
5	3	-2	9	-5	10	-3	4	-7	16	5	16	7	22	11	18	8	19	8	19	3	12	1	10	-10
6	3	-8	11	-3	11	-4	10	-3	17	6	18	8	22	9	22	9	24	10	19	3	4	2	9	-3
7	3	-7	10	-2	10	-4	9	-3	9	3	9	7	21	10	19	10	23	9	19	4	3	-4	10	-2
8	3	-7	10	-5	8	-4	10	-2	13	0	11	2	20	8	20	10	24	8	14	4	5	-5	9	-2
9	3	-8	11	-6	5	-8	0	-2	11	2	12	4	20	10	20	9	23	8	15	2	4	-3	2	-4
10	5	-7	1	-5	4	-10	2	-2	11	1	17	5	9	8	20	9	21	6	9	0	10	0	6	-14
11	-6	-9	0	-8	3	-12	0	-8	12	0	19	7	11	6	23	10	17	5	14	0	10	0	0	-9
12	5	-6	-1	-10	4	-10	5	-6	9	1	21	7	18	6	24	10	17	4	15	0	14	2	4	-7
13	5	-6	0	-10	2	-9	2	-8	8	-2	20	7	17	6	21	10	18	4	10	4	9	-4	4	-8
14	5	-6	0	-8	1	-9	0	-8	13	1	20	5	17	6	22	10	18	8	7	2	14	3	0	-2
15	4	-7	-3	-14	0	-8	1	-7	11	2	22	5	14	10	20	10	18	12	7	2	8	0	-3	-9
16	3	-3	1	-14	-1	-8	7	-7	19	4	20	5	15	10	19	9	20	9	12	2	12	0	-3	-9
17	1	-6	-4	-10	0	-10	7	-7	12	2	21	5	17	10	20	8	18	8	7	3	15	2	-5	-9
18	-2	-5	2	-8	4	-7	9	-4	5	1	19	5	19	7	21	10	11	7	13	0	13	-4	0	-9
19	3	-4	-1	-13	6	-3	8	-6	7	1	20	6	11	7	23	10	15	5	11	-4	10	-7	3	-9
20	2	-2	0	-13	5	-8	8	-6	13	1	15	6	15	6	23	10	15	9	9	-4	10	-6	3	-9
21	0	-2	4	-8	5	-9	2	-5	13	2	13	5	17	8	23	11	15	9	11	0	10	5	0	0
22	0	-6	9	-5	6	-7	4	-9	13	2	13	4	16	9	22	10	12	8	10	-2	13	-5	0	0
23	1	-3	7	-6	8	-5	3	-8	15	5	13	4	15	5	21	9	12	5	10	-4	7	4	2	-2
24	0	-11	1	-10	8	-5	10	0	16	4	11	3	16	5	19	8	11	6	11	-4	12	-1	0	-2
25	2	-11	-2	-12	8	-5	5	1	17	1	13	10	17	5	18	8	9	5	9	-6	11	-1	0	-2
26	0	-11	-4	-11	5	0	6	1	17	2	21	8	12	3	18	10	9	8	9	-6	5	-5	0	-5
27	0	-10	-2	-10	6	-2	5	1	17	2	19	7	15	7	16	10	12	5	11	-3	8	-9	6	-7
28	0	-9	-3	-14	8	0	7	0	17	2	22	10	17	2	16	9	16	2	11	-2	0	-11	3	-3
29	0	-6			12	0	4	0	18	4	22	9	15	6	18	9	17	4	13	-2	-5	-10	6	-8
30	7	-5			6	-1	7	-2	18	4	20	8	18	9	12	6	15	3	13	-2	-8	-11	6	-9
31	8	-4			6	-3			14	6			15	7	18	8			11	-1			6	-7
Medie	2.2	-5.8	2.4	-8.2	5.2	-5.8	5.6	-4.0	13.4	2.2	16.9	6.4	16.9	7.6	19.3	9.0	16.5	6.8	11.9	0.2	8.5	-2.6	2.0	-7.1
Med. mens	-1.8		-2.9		-0.3		0.8		7.8		11.6		12.3		14.2		11.6		6.1		3.0		-2.6	
Med. norm.	-2.8		-1.8		0.8		4.1		7.9		11.4		13.6		13.0		10.5		6.2		1.7		-1.7	
SAN SILVESTRO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISMON (577 m s. m.)											
1	4	1	4	-1	7	-8	15	2	14	7	23	12	24	12	23	12	24	14	10	9	12	-2	1	-10
2	4	1	4	-1	5	-6	15	1	14	9	24	12	26	12	20	11	22	11	16	10	8	-2	-3	-12
3	4	1	5	-2	10	-3	8	4	16	8	24	13	26	11	22	12	24	13	17	7	11	-2	-6	-13
4	3	1	5	-4	10	-3	10	0	14	9	22	10	27	15	18	12	24	9	17	5	8	-3	-3	-11
5	5	-2	5	-4	11	-3	11	-3	22	11	23	12	26	14	24	10	25	10	17	4	7	1	-2	-7
6	3	-2	6	-3	11	0	14	-1	11	10	14	12	26	11	24	11	25	10	17	5	9	4	0	-6
7	1	-5	6	-2	8	-2	14	0	19	8	16	12	24	12	25	13	24	9	16	6	9	-2	-1	-6
8	2	-4	8	-3	8	-2	8	1	16	7	18	8	25	10	25	14	26	11	11	6	7	-4	2	-7
9	1	-5	4	-3	7	-4	5	0	17	6	14	8	17	13	22	15	24	8	15	3	6	-2	5	-3
10	-	-6	3	0	5	-7	7	2	17	2	19	7	22	12	24	9	23	10	15	3	7	-1	-6	-11
11	0	-7	5	-2	6	-6	10	-2	15	3	25	12	23	13	26	13	21	9	14	2	5	-2	-6	-12
12	0	-6	5	-6	6	-6	9	0	14	5	19	13	22	12	24	11	19	9	15	8	10	-1	-2	-11
13	0	-7	-1	-4	7	-3	7	-1	21	3	20	12	22	11	25	11	20	8	12	8	7	-2	-4	-11
14	0	-7	3	-4	5	-3	8	-2	19	5	25	10	22	13	23	15	20	8	10	6	7	-2	0	-8
15	2	-4	1	-8	5	-2	13	-3	20	6	22	8	22	13	23	14	21	12	14	5	9	-1	2	-4
16																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)											
1	0	-2	0	-4	0	-11	8	-1	15	0	15	6	21	9	17	5	12	4	6	2	8	-3	4	-14
2	0	-3	0	-5	4	-8	10	-2	14	4	16	7	20	10	17	7	17	5	7	3	9	-3	-3	-16
3	2	-2	-1	-5	5	-5	8	-6	13	3	16	5	24	9	15	5	20	9	14	5	9	0	-8	-18
4	6	-2	0	-4	6	-4	1	-8	14	4	14	4	23	8	16	6	21	7	15	5	10	-3	-5	-14
5	4	-5	9	-5	7	-5	7	-6	15	5	19	4	22	9	18	6	22	7	14	5	9	-1	1	-5
6	3	-7	9	-3	8	-4	8	-3	15	7	14	6	23	11	20	7	22	8	15	4	3	0	3	-5
7	2	-5	10	-3	9	-7	9	-3	16	2	8	4	23	10	20	8	22	9	14	2	1	-6	3	-4
8	5	-4	9	-1	-3	-8	10	-4	14	-1	6	3	19	12	22	10	20	9	11	0	2	-7	3	-5
9	6	-7	7	-4	4	-9	1	-3	11	-2	11	1	20	9	23	8	19	8	11	-1	11	-4	-3	-7
10	5	-9	1	-3	3	-13	1	-5	11	-1	18	4	14	10	20	8	21	8	12	0	6	-4	-2	-14
11	4	-9	2	-8	1	-12	7	-8	9	1	21	6	15	6	22	10	20	6	12	0	9	0	4	-13
12	5	-6	2	-10	5	-11	4	-5	13	-1	21	9	18	8	24	11	15	5	11	1	8	-3	5	-8
13	6	-5	0	-9	4	-11	5	-7	8	-3	21	8	20	7	21	10	13	7	10	0	8	-4	-1	-12
14	5	-8	0	-6	1	-9	7	-10	14	-1	25	7	18	8	21	9	14	3	5	1	7	-4	2	-8
15	5	-3	-1	-15	2	-10	5	-7	17	3	23	8	12	6	20	8	14	6	4	0	7	-3	2	-12
16	-1	-3	4	-11	0	-10	8	-6	15	3	27	4	19	6	22	7	14	6	8	-1	7	-3	-4	-12
17	4	-5	4	-11	1	-10	10	-6	8	-2	19	7	19	8	19	8	17	6	10	1	8	-4	1	-9
18	1	-4	4	-12	3	-8	11	-3	6	-2	17	6	15	7	21	8	15	4	9	2	9	-4	-3	-9
19	4	-4	2	-12	8	-6	11	-4	11	-1	20	5	19	7	22	9	12	2	8	-4	6	-6	0	-11
20	3	-5	3	-13	5	-7	5	-8	12	1	18	7	21	4	22	11	12	4	6	-3	4	-1	-2	-7
21	5	-8	5	-7	9	-6	2	-7	12	3	16	4	21	9	23	11	12	5	7	-2	6	-5	-3	-5
22	3	-3	7	1	10	-5	7	-7	19	2	9	3	16	6	23	10	12	4	5	-1	6	-6	-3	-5
23	0	-3	8	-7	9	-4	8	-4	14	4	5	1	20	6	22	11	11	3	6	-4	8	-6	-1	-6
24	0	-9	4	-8	11	-6	8	-4	17	4	7	1	17	5	18	8	8	2	3	-4	8	-7	-2	-4
25	1	-6	2	-11	10	-5	5	-3	17	4	15	6	15	3	19	9	6	4	5	-7	8	-4	-2	-4
26	3	-7	-1	-11	5	-3	8	-2	17	3	19	7	16	4	19	7	7	3	3	-4	7	-5	-1	-5
27	5	-7	0	-12	6	-2	10	-1	14	3	22	7	18	3	13	6	5	2	6	-3	4	-12	3	-7
28	2	-7	0	-13	7	1	9	-1	18	3	21	9	18	3	10	7	9	-1	9	-3	3	-14	4	-8
29	3	-8			8	-1	4	-2	20	2	23	9	18	6	16	7	12	1	11	-3	3	-13	3	-9
30	3	-7			3	-4	11	-2	15	5	24	5	16	6	15	6	14	2	9	-1	4	-14	3	-6
31	8	-4			8	-3			14	6			15	6	17	4		10	-2				4	-6
Medie	3.3	-5.4	3.2	-7.6	5.1	-6.6	6.9	-4.6	13.8	1.9	17.0	5.4	18.5	7.1	19.3	8.0	14.6	4.9	8.9	-0.3	6.6	-5.0	0.1	-8.6
Med. mens.	-1.0		-2.2		-0.8		1.2		7.8		11.2		12.8		13.6		9.8		4.3		0.8		-4.3	
Med. norm.	-4.2		-3.3		-1.1		1.9		5.5		9.6		11.8		11.5		9.1		5.0		1.1		-2.8	
F. O. Z. A																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)											
1	3	1	5	-1	10	-5	6	2	12	9	16	11	22	15	17	12	11	9	10	7	14	3	-1	-6
2	2	1	6	0	10	-4	5	1	13	10	15	10	22	14	16	12	16	10	10	8	12	3	-1	-10
3	3	2	8	-2	9	-5	7	0	13	8	18	9	23	15	15	13	20	12	15	11	11	2	-4	-11
4	6	3	7	1	8	-3	4	0	15	10	17	12	23	15	16	12	21	15	18	10	9	1	-2	-7
5	7	2	11	2	10	-2	7	-1	16	11	18	11	24	16	18	11	22	15	16	9	8	3	6	0
6	6	-2	12	3	9	0	10	2	17	11	16	10	24	16	19	13	24	16	16	10	6	3	10	0
7	5	-1	13	3	8	0	12	2	15	8	15	9	23	15	20	14	25	16	15	9	4	-1	12	1
8	7	1	11	0	1	-3	13	0	13	6	13	7	22	12	22	14	24	15	12	7	7	0	11	-3
9	8	0	5	0	7	-4	2	0	12	5	17	10	21	12	19	14	23	15	10	6	9	1	2	-5
10	9	-1	3	1	3	-5	6	0	12	7	18	11	19	13	23	14	21	16	13	6	11	2	-1	-7
11	11	-4	1	-3	5	-4	5	1	11	7	19	13	17	14	25	15	20	15	15	6	10	-1	4	-6
12	8	-3	4	-5	6	-3	5	-1	12	6	19	12	19	13	26	15	19	14	12	7	9	0	-2	-7
13	9	-2	3	-6	5	-4	3	-3	13	8	20	13	18	14	26	16	17	12	11	5	7	1	1	-7
14	10	-2	0	-5	4	-5	4	-2	15	9	21	14	17	13	25	15	16	13	10	6	8	1	0	-7
15	4	-4	0	-5	3	-4	6	-2	16	10	22	12	15	12	25	13	15	12	8	7	7	2	2	-7
16	4	-3	4	-5	4	-5	8	0	12	17	16	10	16	13	21	13	16	11	8	7	8	2	3	-5
17	3	-1	5	-4	6	-3	11	2	10	5	15	12	18	12	23	14	13	10	8	7	9	3	1	-5
18	5	0	5	-6	6	-3	1																	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
<b>BASSANO DEL GRAPPA</b>																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	7	2	8	1	7	1	20	8	18	9	26	16	28	20	29	16	26	15	17	10	18	3	6	-5
2	7	5	8	2	10	1	20	10	20	10	26	17	29	18	28	16	27	15	18	10	10	0	4	-6
3	8	5	8	2	8	1	19	8	21	11	27	17	29	19	26	17	28	17	21	13	11	2	0	-7
4	12	6	10	2	11	2	18	6	21	14	26	17	30	20	27	17	29	18	25	13	13	3	2	-5
5	9	0	13	3	14	3	17	4	21	14	26	16	30	18	27	18	30	20	25	12	11	5	2	-5
6	9	0	11	4	14	3	18	6	21	13	27	17	32	20	29	18	30	21	22	13	11	6	5	-5
7	7	-1	12	5	13	4	18	7	22	12	21	15	30	20	30	20	31	21	22	13	11	5	6	-2
8	7	-1	13	-2	10	5	19	6	23	10	15	13	30	19	32	20	32	20	19	11	12	1	7	0
9	8	-1	12	2	13	0	6	5	22	7	25	14	31	18	29	18	33	19	15	12	11	5	5	0
10	7	-2	6	2	9	1	11	7	21	7	25	15	25	19	29	18	31	19	20	14	11	5	5	-2
11	5	-4	7	2	8	0	13	4	21	7	28	17	28	18	30	20	29	17	22	11	13	4	3	-6
12	4	-5	8	0	9	1	12	3	20	10	29	19	28	20	32	22	27	16	18	11	14	5	2	-5
13	5	-4	7	0	9	0	12	3	20	10	29	19	28	17	33	21	24	16	19	7	13	3	2	-3
14	5	-5	3	0	9	0	12	1	21	11	30	19	26	17	33	10	26	15	15	8	11	3	2	-6
15	4	-2	4	0	10	0	16	4	23	10	29	17	21	17	27	19	25	16	15	10	11	5	3	-3
16	3	0	8	0	11	2	17	5	24	11	25	14	27	17	28	18	25	16	17	11	11	0	6	-1
17	4	2	10	0	11	0	17	5	21	11	25	16	27	19	29	18	25	16	17	10	13	3	6	-2
18	7	2	9	0	12	1	18	6	21	11	24	17	30	18	29	19	26	16	17	10	14	6	6	0
19	7	2	9	0	14	1	19	7	21	10	26	15	29	19	31	19	23	15	17	7	13	4	5	0
20	7	3	9	0	15	5	15	2	21	10	27	16	25	17	32	20	25	15	11	7	9	2	4	0
21	8	3	11	0	14	3	15	5	22	12	25	16	21	16	32	20	25	16	14	8	9	2	8	4
22	6	3	12	0	14	5	15	4	24	15	25	16	21	16	33	20	25	15	16	6	10	3	9	3
23	7	3	13	1	15	4	15	7	26	14	17	11	28	14	31	20	22	13	18	7	10	3	9	4
24	9	1	14	1	16	4	16	10	27	14	22	12	27	15	30	18	22	13	16	4	8	1	8	5
25	8	2	9	0	17	5	15	8	28	14	26	12	27	16	29	18	17	13	14	0	8	3	9	7
26	9	-2	10	-3	13	7	14	8	28	14	27	18	27	15	27	18	15	12	11	0	8	2	11	6
27	4	-4	9	-1	19	7	18	10	27	14	30	20	25	15	27	18	16	12	13	3	9	0	12	0
28	1	-4	9	-2	20	10	17	10	28	14	30	20	25	15	27	18	17	11	14	4	7	-2	8	-4
29	6	-1			22	10	17	10	28	15	30	20	26	15	25	17	17	10	15	7	7	-3	3	-5
30	9	-1			20	8	17	10	28	15	29	17	28	16	25	17	22	12	17	7	3	-5	3	-5
31	8	0			20	8			28	15			27	16	28	17			18	7			5	-5
Medie	6.7	0.0	9.4	0.7	13.1	3.3	15.9	6.4	23.1	11.7	25.9	16.3	27.3	17.4	29.2	18.5	25.0	15.7	17.4	8.6	10.7	2.5	5.4	-1.7
Med. mens.	3.4		5.0		8.2		11.1		17.4		21.1		22.4		23.8		20.4		13.0		6.6		1.8	
Med. norm.	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.2		22.5		19.8		14.6		8.6		4.0	
<b>TREVISO</b>																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(26 m s. m.)											
1	4	2	8	4	7	-3	19	8	19	10	26	10	30	18	28	16	20	14	18	13	16	5	6	-5
2	7	4	8	4	9	-1	20	9	20	12	28	13	29	20	29	17	26	15	15	13	11	3	3	-3
3	8	6	7	4	4	0	18	8	22	12	27	14	30	21	27	18	27	16	23	13	10	0	1	-6
4	12	2	11	1	14	3	16	6	22	12	28	14	32	22	27	17	28	18	23	13	11	1	3	-7
5	9	2	12	3	13	3	18	4	22	15	26	16	32	22	28	17	29	19	21	11	10	4	2	-5
6	9	1	12	1	14	3	16	4	23	15	27	20	31	22	30	19	29	19	21	12	11	8	5	-2
7	7	-1	12	2	12	4	18	6	23	16	24	17	32	22	31	20	30	19	21	12	11	6	6	1
8	9	-1	14	3	9	6	18	6	25	17	18	14	29	19	31	20	32	19	19	13	11	3	7	2
9	9	-1	12	4	11	1	18	5	22	9	21	15	32	20	26	19	31	20	16	11	13	3	6	3
10	8	-1	7	4	10	-1	11	4	20	9	25	15	27	20	29	18	30	20	21	11	13	2	8	0
11	5	-3	7	2	10	-1	14	4	21	10	29	17	27	19	30	19	29	19	20	10	14	4	3	-4
12	3	-5	8	-1	9	0	12	6	21	13	29	18	29	20	32	20	27	18	19	11	12	2	2	-5
13	6	-4	8	1	8	0	12	4	19	10	30	18	28	19	32	21	24	14	18	8	14	1	3	-5
14	6	-4	4	2	10	0	10	2	22	11	30	19	27	18	33	23	24	15	13	9	8	2	2	-5
15	0	-3	4	2	9	2	14	2	25	13	31	20	23	18	28	21	24	16	16	13	11	4	5	-3
16	4	0	8	0	11	1	16	4	24	16	26	17	28	19	28	22	23	18	17	11	12	5	8	-2
17	5	0	9	-1	11	1	16	4	21	11	25	19	29	19	27	20	22	18	14	13	11	3	4	-1
18	6	3	9	0	11	2	18	6	18	13	24	19	30	19	30	21	24	18	17	12	13	4	3	-3
19	8	6	6	0	13	2	17	4	20	10	26	16	30	18	29	20	18	15	18	13	12	6	7	-2
20	9	4	8	0	14	2	15	4	26	15	27	17	29	16	32	19	24	15	15	6	11	1	7	2
21	8	3	9	0	15	1	12	6	23	13	27	19	29	19	31	21	24	16	12	6	10	5	9	4
22	7	5	12	1	14	4	15	5	20	14	28	16	29	18	31	20	25	16	15	7	10	3	9	6
23	8	5	10	1	15	4	15	8	23	16	26	14	28	15	28	21	19	14	17	7	7	4	9	6
24	7	1	13	1	15	3	15	10	24	15	22	13	28	16	31	20	21	15	13	5	9	6	8	6
25	8	1	10	-2	16	4	14	9	24	16	26	16	27	16	26	20	18	15	15	3	8	3	11	9
26	9	-2	9	-2	12	3	14	9	26	15	28	17	23	13	27	20	18	14	10	1	9	4	12	3
27	6	-2	8	-2	16	8	17	10	28	14	29	18	26	14	27	20	17	14	11	1	9	1	11	1
28	2	-1	8	-4	19	9	17	10	27	13	30	19	27	14	27	17	14	9	12	2	8	2	5	0
29	5	-4			22	10	14	11	28	14	30	20	26	16	26	18	19	9	14	2	6	-3	2	1
30	7	-4			14	10	15	11	27	15	30	15	27	16	25	18	22	11	16	3	2	-5	3	-2



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(44 m s. m.)	
1	5	0	9	0	8	-6	21	8	20	9	26	14	31	19	29	16	26	14	24	14	16	4	7	-6
2	8	4	8	6	10	-4	22	7	22	11	28	15	31	19	30	16	28	14	21	14	11	1	5	-5
3	10	5	8	2	11	-4	20	10	23	11	29	16	32	19	30	17	29	16	25	11	11	0	4	-7
4	10	6	9	-2	15	1	11	3	23	13	29	17	31	19	29	16	29	16	26	11	12	0	2	-8
5	9	4	13	1	14	0	17	2	23	14	28	16	32	20	30	18	30	17	24	10	13	2	3	-6
6	10	1	11	-1	15	2	18	2	26	15	29	17	32	20	31	18	30	17	23	11	13	7	6	-3
7	8	2	12	2	14	2	20	5	24	14	27	16	30	21	32	18	31	18	23	12	12	6	7	-3
8	9	0	13	0	10	4	20	6	23	13	26	17	32	20	31	18	30	17	20	11	13	0	7	-2
9	9	1	5	2	12	0	15	5	24	10	26	16	32	20	32	18	30	18	19	9	12	1	6	-3
10	10	2	8	3	12	-2	12	8	22	7	27	16	31	20	30	17	32	18	21	10	13	0	7	-2
11	9	5	9	2	9	-2	15	3	23	8	30	16	28	18	31	18	30	16	20	10	13	1	6	-2
12	9	6	8	-2	11	-1	15	6	21	11	30	18	30	19	32	19	28	16	20	7	14	0	4	-6
13	5	5	9	-1	10	0	14	4	20	8	30	17	30	18	30	19	26	14	18	8	12	0	2	-6
14	6	6	6	0	12	0	12	0	23	8	32	18	30	18	32	19	26	13	20	7	14	0	3	-6
15	1	-3	7	0	10	1	15	2	24	8	30	17	24	18	30	17	26	14	19	8	12	0	7	-2
16	5	0	8	-2	11	1	18	4	23	14	29	18	29	18	30	18	25	18	20	12	14	0	9	-4
17	6	-3	9	-2	12	0	18	3	22	11	26	16	30	17	30	18	22	11	15	13	12	1	6	-3
18	6	-2	10	-2	13	1	20	4	18	11	26	13	32	18	33	17	27	15	18	10	15	2	7	-4
19	6	-3	7	-2	15	0	15	5	19	9	29	16	29	18	32	18	26	15	19	6	13	5	7	-4
20	8	5	8	-2	16	4	16	4	21	10	28	13	29	18	30	20	26	14	16	5	12	1	7	-4
21	10	0	5	-1	15	0	16	4	20	10	22	11	30	17	33	20	20	15	13	6	10	0	10	3
22	8	2	12	1	16	0	15	4	22	11	20	12	30	18	30	18	25	14	16	5	12	1	10	4
23	10	6	14	1	17	2	15	5	26	12	22	12	29	15	32	19	25	13	18	5	11	0	10	5
24	10	0	13	0	17	1	12	10	27	14	24	12	29	16	30	18	24	14	14	4	9	1	9	5
25	9	4	12	-3	18	2	15	8	29	15	26	11	27	16	30	18	29	13	16	1	9	2	12	6
26	7	-2	10	-4	18	6	15	10	29	15	29	16	24	14	29	19	18	14	11	0	10	1	14	2
27	5	-4	11	-4	18	8	19	10	25	14	30	16	26	13	28	19	17	13	8	0	8	-1	12	4
28	3	-2	9	-6	21	8	18	9	27	12	31	16	27	14	29	11	25	9	13	0	7	-4	5	-2
29	6	-4			23	8	15	10	28	14	31	13	26	14	20	17	25	11	15	1	7	-4	2	-1
30	9	-2			22	8	17	10	29	15	31	13	29	18	25	17	23	9	17	2	7	-5	4	-2
31	8	0			20	5			29	15			27	18	26	14			16	1			4	-3
Medie	7.5	1.3	9.4	-0.5	14.4	1.5	16.3	5.7	23.7	11.7	27.7	15.1	29.3	17.7	29.9	17.6	26.3	14.5	18.3	7.2	11.6	0.7	6.6	-2.1
Med. mens.	4.4		4.4		8.0		11.0		17.7		21.4		23.5		23.7		20.4		12.8		6.2		2.2	
Med. norm.	1.8		4.2		8.4		13.1		17.5		21.8		23.7		23.2		19.9		15.7		8.2		3.2	
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	6	3	7	3	8	-2	21	11	19	11	24	19	30	20	28	18	21	16	19	14	16	6	6	-1
2	7	5	10	4	10	-1	21	9	21	14	26	19	30	21	29	19	28	17	16	14	11	4	2	0
3	9	6	7	5	10	2	22	10	22	13	27	20	31	22	26	20	29	17	23	14	12	2	1	-4
4	12	8	10	3	13	3	10	5	23	15	26	19	33	22	27	18	31	19	24	14	11	3	3	-4
5	10	3	13	4	13	3	17	5	22	16	26	18	33	24	30	20	30	19	22	13	11	7	3	-3
6	9	2	12	3	14	5	17	5	22	16	27	19	31	22	30	20	30	20	23	14	12	10	5	0
7	8	1	11	3	13	5	20	8	24	17	25	18	31	22	32	21	31	20	23	13	12	8	7	1
8	8	1	12	3	10	7	18	7	26	15	21	15	30	21	32	22	32	19	20	14	12	4	7	3
9	10	2	6	5	11	3	9	6	24	11	23	16	31	21	27	19	31	20	16	12	12	5	8	3
10	8	1	8	6	10	1	12	10	21	11	26	16	27	20	29	19	30	19	23	11	13	4	9	0
11	6	-1	9	3	9	3	16	5	22	12	30	18	28	20	30	20	30	19	22	11	14	1	4	-3
12	2	-4	9	1	11	1	14	8	22	13	29	21	29	20	31	21	27	17	19	13	12	3	3	-3
13	1	-3	9	1	11	2	14	5	19	11	30	20	28	19	32	22	25	18	20	9	14	3	3	-2
14	6	-4	5	4	11	4	13	4	23	11	31	20	28	20	32	22								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CA' PASQUALI (Treporti)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	5	2	7	1	16	-6	19	6	18	9	26	14	29	17	29	17	22	15	21	13	14	2	8	-4
2	7	3	8	4	10	-3	19	6	20	8	27	14	30	17	28	16	28	14	22	14	13	1	5	-4
3	8	5	6	4	8	1	17	5	20	11	28	15	30	18	27	17	30	13	23	14	13	-3	4	-4
4	13	5	10	3	12	1	10	4	20	12	28	15	31	19	27	18	30	14	23	14	12	0	3	-10
5	11	2	14	1	12	1	17	2	21	13	27	14	31	23	28	17	30	15	23	15	12	2	4	-5
6	9	1	12	-1	13	1	15	2	22	13	28	15	30	22	29	17	30	15	23	12	8	6	7	-3
7	10	0	10	1	13	4	16	0	23	12	28	15	32	20	30	17	30	19	23	15	8	5	8	-3
8	10	-2	8	4	8	5	9	4	22	12	22	12	31	20	30	20	30	18	20	12	13	3	9	-3
9	12	-1	8	3	12	-1	9	4	22	10	25	15	31	19	28	18	30	17	17	11	14	3	10	-2
10	9	0	7	3	9	0	12	8	21	8	27	17	27	18	30	18	31	16	21	13	13	2	11	-2
11	6	-3	9	2	10	0	14	2	19	10	27	17	27	18	31	16	30	18	23	13	15	1	8	-4
12	2	-4	11	-1	10	0	13	6	19	10	27	17	27	18	32	18	28	13	21	7	15	0	6	-2
13	0	-3	9	0	11	1	12	6	19	6	28	17	27	18	35	19	24	14	21	7	10	2	5	-4
14	8	-3	4	1	11	1	12	3	22	12	29	17	28	18	33	21	24	14	19	13	7	3	6	-4
15	6	-4	5	2	11	2	17	3	22	12	31	17	23	18	31	17	25	14	18	7	9	4	5	-4
16	4	0	10	-1	11	2	17	2	20	12	25	15	30	21	30	16	25	16	18	10	13	8	10	-4
17	6	3	11	0	10	3	18	2	21	12	26	16	29	20	29	15	23	18	18	10	12	5	10	-4
18	5	3	11	-2	15	4	19	4	21	12	25	15	29	18	29	16	24	15	17	7	13	4	10	-3
19	9	5	10	-2	15	4	18	6	20	12	25	16	28	19	32	18	21	14	21	5	12	4	8	-2
20	8	5	10	0	15	4	14	4	22	13	28	15	29	18	33	18	24	14	18	7	12	3	8	0
21	9	5	10	0	12	0	18	4	23	12	25	17	29	18	30	18	24	15	16	6	12	4	10	1
22	9	5	11	2	13	2	15	4	22	12	25	15	30	21	30	18	25	15	17	6	12	3	12	5
23	9	5	11	2	13	0	14	4	24	12	21	14	28	16	30	18	23	13	17	5	11	3	11	3
24	9	4	11	0	14	3	18	10	26	12	25	16	26	16	30	16	23	13	17	5	12	2	9	2
25	10	2	11	-2	14	4	15	9	26	14	26	17	26	15	28	16	14	11	17	4	11	2	8	0
26	8	0	11	-2	13	5	12	8	25	15	27	15	27	15	29	17	14	13	18	2	10	1	9	1
27	7	-3	9	-2	14	6	17	8	25	15	29	16	27	14	29	19	15	10	14	2	10	1	10	2
28	8	-4	9	-4	19	9	17	8	24	14	29	18	26	14	28	16	14	10	18	3	10	-4	11	2
29	8	-4			22	11	16	8	28	10	28	18	27	15	26	14	23	10	17	3	8	-4	12	2
30	[8]	-3			14	7	17	7	26	14	26	16	28	16	25	17	23	10	20	3	3	-5	10	1
31	[7]	0			18	6			26	15			29	18	27	16			19	3			9	2
Medie	[7.7]	0.7	9.4	0.6	12.8	2.5	15.2	5.0	22.2	11.7	26.6	15.7	28.4	18.0	29.5	17.2	24.6	14.2	19.4	8.4	11.2	1.9	8.2	-1.6
Med. mens	4.2		5.0		7.7		10.1		17.0		21.1		23.2		23.3		19.4		13.9		6.6		3.3	
Med. norm.	2.7		4.5		8.3		13.4		18.0		21.7		23.8		23.4		20.3		15.2		9.4		4.9	
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	5	4	8	4	9	-1	20	10	19	11	25	18	27	19	27	19	27	18	17	14	12	6	5	-1
2	8	4	6	5	10	0	19	9	20	13	26	19	28	20	26	19	28	18	23	14	12	4	2	-2
3	11	5	10	5	12	3	13	4	20	13	26	19	30	21	26	19	29	17	22	14	11	2	3	-2
4	10	5	13	3	13	4	15	6	20	14	25	18	30	21	29	18	28	19	22	14	11	4	3	-2
5	9	3	12	3	13	4	14	4	21	15	26	18	29	22	28	20	28	19	22	14	11	9	6	-3
6	7	3	10	1	11	4	17	5	22	15	24	18	30	22	29	20	29	20	22	14	11	10	6	2
7	10	1	10	2	9	5	16	8	24	16	22	16	28	22	29	19	30	20	19	13	12	7	5	1
8	10	2	5	4	10	6	11	6	23	13	24	15	29	20	27	22	29	19	17	14	13	5	7	2
9	8	1	6	5	9	2	12	7	20	12	24	17	25	20	28	19	28	20	23	13	14	6	10	2
10	5	0	7	4	8	2	14	8	20	10	27	16	26	20	29	19	29	20	22	13	13	5	5	-1
11	1	-2	10	2	10	2	12	5	19	12	26	19	28	19	31	20	26	19	19	12	11	4	4	-3
12	0	-2	9	2	10	1	13	7	19	12	27	20	27	20	31	20	24	17	20	10	15	4	3	-3
13	7	-2	4	1	11	3	13	4	22	11	28	19	27	18	32	22	24	16	12	9	7	5	3	-1
14	1	-2	5	3	9	4	15	5																



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C H I O G G I A																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	4	1	7	4	7	2	18	10	17	11	24	20	28	21	27	20	23	17	21	15	15	11	6	2
2	7	2	8	6	8	1	18	10	18	13	26	20	27	22	28	21	24	17	19	15	12	7	5	1
3	8	6	7	5	9	2	17	10	17	14	25	19	28	22	25	20	27	18	21	16	11	4	2	0
4	9	6	9	3	12	3	11	4	19	15	24	19	31	23	26	20	28	20	20	16	10	4	4	-5
5	9	6	8	4	10	6	14	8	18	15	24	20	32	24	28	21	27	19	21	16	11	7	3	-4
6	9	4	10	3	10	5	15	7	19	16	26	22	29	25	28	21	27	18	21	15	12	10	4	0
7	9	2	5	1	10	6	16	10	21	15	24	18	29	22	27	21	29	20	21	15	11	8	3	-2
8	7	-1	10	1	9	7	17	8	24	14	24	16	30	23	29	21	29	19	19	14	12	7	5	2
9	7	-1	6	4	12	4	10	6	22	12	21	18	28	24	31	23	29	19	18	15	12	7	8	2
10	6	-1	7	5	5	4	13	8	19	12	15	15	28	21	28	22	29	19	21	15	12	6	9	3
11	5	0	8	3	6	4	15	5	19	16	22	19	25	21	27	21	30	21	19	12	13	2	5	-2
12	1	-3	8	4	8	3	12	7	15	14	26	24	27	21	29	22	26	20	18	14	7	3	3	-3
13	-2	-3	9	2	9	3	13	6	20	12	27	20	26	15	31	22	25	22	20	11	11	4	3	-3
14	5	-3	5	3	8	6	13	3	21	14	28	20	26	22	32	23	24	21	18	12	6	3	3	0
15	0	-2	5	2	8	5	15	5	21	16	29	21	25	20	31	25	24	20	18	13	8	2	2	-1
16	5	0	6	0	8	5	16	7	20	14	24	18	29	21	28	23	24	20	18	13	10	2	8	2
17	5	3	9	2	9	5	15	8	17	14	24	19	30	22	27	21	24	21	17	12	9	6	6	-1
18	6	3	7	3	9	2	16	8	16	13	25	20	32	21	26	21	23	20	18	13	10	5	4	-1
19	7	5	8	3	12	3	14	10	18	12	24	18	32	19	28	21	22	17	20	12	13	7	5	-2
20	6	5	9	3	11	7	11	6	24	14	25	20	31	20	30	22	23	17	15	10	9	5	5	-1
21	9	5	12	3	11	5	11	6	19	14	25	21	28	21	30	22	23	17	15	10	10	6	12	5
22	8	6	12	0	12	6	14	8	22	16	23	16	31	21	29	24	27	16	15	9	12	6	11	5
23	8	6	11	1	13	5	14	11	22	17	19	14	31	21	30	23	22	16	17	11	11	3	8	5
24	8	5	9	1	12	6	14	10	27	18	23	15	27	19	29	23	23	16	16	9	7	3	9	7
25	7	5	9	1	14	7	13	9	25	18	27	18	30	20	28	19	20	16	16	9	10	6	11	8
26	7	2	9	1	11	9	14	10	24	18	25	20	23	16	27	20	19	15	12	6	9	6	11	4
27	5	-2	8	1	11	9	16	11	23	18	28	20	26	16	27	20	19	14	12	7	10	6	8	1
28	3	-2	7	1	17	10	15	12	23	18	28	21	25	17	27	20	17	12	13	8	9	-2	5	1
29	5	-2			19	12	14	12	22	17	29	21	24	18	25	20	17	12	14	7	5	-2	4	2
30	9	0			18	10	15	12	22	16	28	20	26	21	27	19	20	14	16	8	5	-2	4	0
31	7	2			15	9			25	19			27	21	26	19		14	7			6	0	
Medie	6.1	1.7	8.1	2.5	10.7	5.5	14.3	8.2	20.6	15.0	24.7	19.1	28.1	20.6	28.1	21.3	24.1	17.8	17.5	11.8	10.1	4.7	5.9	0.8
Med. mens.	3.9		5.3		8.1		11.3		17.8		21.9		24.4		24.7		21.0		14.6		7.4		3.3	
Med. norm.	2.8		4.5		8.3		13.1		17.5		21.4		24.1		23.7		20.6		15.1		9.2		4.5	
T O N E Z Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)											
1	3	0	4	-2	1	-10	13	1	13	2	9	9	23	12	21	7	12	8	13	6	12	-2	-1	-12
2	2	1	3	-4	8	-9	12	0	14	8	19	13	22	13	22	10	21	7	11	6	8	-4	1	-13
3	3	1	3	-3	3	-5	12	0	15	7	20	12	25	13	19	11	22	9	18	5	10	-6	-5	-16
4	5	1	7	-6	9	-4	2	0	15	5	18	9	25	13	20	10	23	11	20	6	10	-4	-1	-14
5	7	0	10	-5	8	-4	7	-5	17	12	19	10	25	14	21	11	24	11	18	5	8	2	4	-6
6	5	-3	10	-3	11	-2	10	-3	19	12	18	14	24	14	22	11	24	11	18	4	7	5	13	-6
7	3	-6	11	-2	9	-3	11	0	17	7	15	11	24	12	24	12	25	12	18	5	7	0	6	-7
8	7	-5	12	-4	1	-1	12	1	16	4	14	7	23	11	25	14	26	11	14	8	8	-5	4	-6
9	8	-5	6	-5	7	-6	4	0	14	0	14	7	23	13	20	12	27	8	11	4	9	-3	3	-2
10	6	-8	3	-2	6	-8	7	2	13	0	18	8	27	11	23	10	23	10	17	2	10	-3	2	-10
11	1	-7	2	-8	1	-10	3	-4	14	5	21	8	20	12	24	12	23	10	15	3	13	-3	-2	-12
12	8	-7	5	-9	7	-10	6	-1	13	7	22	12	21	12	25	12	20	13	17	3	11	-2	3	-10
13	6	-8	5	-8	3	-6	5	-4	11	1	22	10	21	11	25	12	18	9	14	5	10	-2	-2	-12
14	6	-7	-1	-4	4	-6	5	-2	14	2	23	11	21	14	27	15	18	8	10	6	8	-3	0	-10
15	3	-5	2	-1																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A S I A G O																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)											
1	4	2	2	-2	2	-10	12	2	13	2	18	9	23	10	21	7	11	5	15	8	9	-3	1	-7
2	3	2	3	-4	2	-9	11	1	15	6	18	10	22	13	20	10	21	7	15	7	7	-3	2	-12
3	3	2	2	-3	6	-7	12	0	12	6	19	11	22	10	20	10	21	10	19	7	10	-3	1	-16
4	8	1	6	-4	9	-4	4	-1	13	5	18	9	25	11	20	9	24	11	20	5	12	-3	0	-13
5	4	-1	8	-3	9	-3	8	-5	15	9	17	8	25	11	21	10	25	10	19	5	7	4	5	-4
6	4	-4	10	-2	10	0	10	-2	15	10	18	11	24	13	21	10	24	10	18	5	9	5	12	-4
7	4	-4	10	-1	10	0	13	0	16	6	15	10	25	12	24	12	25	11	18	5	8	-3	7	-4
8	7	-3	11	-4	1	-4	13	2	16	4	15	5	22	9	26	13	25	10	14	6	9	-4	7	-7
9	9	-3	6	-4	7	-6	4	1	13	-2	13	6	22	12	20	9	26	9	12	2	9	-3	4	-8
10	8	-6	4	-1	5	-11	3	1	11	0	18	6	17	10	22	10	25	10	17	2	10	-2	5	-10
11	2	-8	2	-8	-1	-11	4	4	14	3	22	11	20	10	24	12	23	10	16	2	13	-1	1	-12
12	9	-5	6	-10	5	-11	6	1	13	6	22	17	21	12	26	13	18	11	14	3	13	0	4	-9
13	9	-6	3	-8	2	-7	6	-2	9	0	20	9	20	10	25	13	18	8	15	5	10	-2	0	-9
14	6	-6	0	-3	2	-6	4	-3	14	2	22	10	21	12	26	13	18	7	11	6	9	-3	1	-10
15	4	-4	2	-11	3	-4	5	-5	17	5	24	8	16	12	21	11	18	8	11	7	10	-2	7	-2
16	1	-1	1	-10	3	-6	10	-2	11	6	18	7	19	12	20	10	18	14	14	4	11	-1	2	-8
17	3	-1	5	-10	2	-7	10	-2	11	5	19	8	20	11	21	9	21	11	10	6	12	-2	4	-2
18	2	-1	2	-4	6	-6	12	-2	11	5	17	11	22	10	21	10	19	13	16	2	13	-3	1	-8
19	4	0	6	-11	8	-4	12	-2	9	2	21	8	23	10	25	10	19	8	15	-3	9	-3	5	-8
20	2	0	4	-10	6	-3	7	-3	13	5	21	11	19	9	25	14	18	8	11	-1	10	-3	5	-2
21	2	-3	6	-9	8	-5	7	-2	15	4	21	11	21	11	26	14	19	10	8	0	12	-2	4	2
22	1	1	10	0	8	-3	8	-6	15	4	16	8	22	12	24	13	20	10	11	1	8	-2	3	0
23	3	0	11	-5	10	-2	6	2	17	6	11	6	22	6	23	13	18	8	11	-1	8	-3	4	0
24	3	-7	5	-7	9	-3	8	2	19	6	13	4	20	8	21	11	15	10	10	0	8	-4	3	2
25	2	-7	4	-12	8	-2	7	1	19	6	20	11	20	9	22	12	12	9	11	-6	7	-2	5	2
26	1	-9	0	-12	7	2	7	3	19	5	23	10	15	5	23	13	12	8	9	-5	8	-2	5	-2
27	3	-7	0	-12	8	0	8	4	17	6	21	9	19	9	19	13	13	8	11	-2	7	-9	7	-3
28	0	-9	0	-14	8	2	9	2	18	7	24	12	19	8	20	10	14	1	12	0	2	-11	8	-4
29	5	-3			12	2	6	4	19	6	25	11	18	7	19	10	17	3	14	1	0	-11	8	-5
30	5	-5			9	3	8	0	18	6	24	8	21	11	21	8	17	12	16	0	0	-6	6	-4
31	8	-4			9	2			19	8			21	7	21	10		12	0				7	-3
Medie	4.2	-3.2	4.6	-6.6	6.2	-4.0	8.0	-0.2	14.7	4.8	19.1	9.2	20.8	10.1	22.2	11.0	19.1	9.0	13.7	2.3	8.7	-2.9	4.3	-5.5
Med. mens	0.5		-1.0		1.1		3.9		9.8		14.1		15.4		16.6		14.1		8.0		2.9		-0.6	
Med. norm.	-3.8		-3.2		2.2		6.2		10.0		13.8		16.3		15.6		12.8		7.9		3.1		-1.5	
C R O S A R A																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVANDA (417 m s. m.)											
1	5	2	6	1	7	-1	18	8	15	9	23	13	27	17	26	15	17	13	16	10	17	4	5	-1
2	6	5	5	1	9	-1	17	7	17	10	24	15	26	17	26	16	26	14	15	10	10	1	6	-7
3	6	4	6	2	6	-1	17	4	18	10	25	15	27	17	24	15	26	14	24	14	13	2	0	-8
4	12	5	10	2	14	1	9	3	18	11	23	14	29	18	23	15	28	16	25	11	14	2	3	-5
5	7	1	14	3	12	3	15	3	18	13	23	14	29	16	26	16	28	17	22	11	13	4	5	-4
6	9	0	13	3	14	4	13	4	20	13	24	15	28	18	26	17	28	18	22	11	9	5	5	-4
7	6	-1	14	5	11	4	16	6	20	11	20	13	28	17	28	18	29	18	23	12	8	3	9	-1
8	13	1	14	2	7	2	16	5	19	9	15	10	26	17	30	19	31	19	17	9	13	2	7	-1
9	11	1	4	0	11	0	11	2	18	6	18	12	28	16	24	16	31	18	13	10	14	2	5	1
10	9	-2	4	0	8	-3	9	5	15	7	22	15	23	15	27	16	30	16	22	10	14	4	11	-3
11	3	-4	4	0	6	-3	9	1	11	8	26	16	25	16	28	17	27	16	21	10	17	4	3	-6
12	5	-4	8	0	9	-3	9	2	17	8	27	17	25	17	30	18	24	14	19	9	15	5	4	-6
13	8	-4	8	-1	8	0	8	0	14	7	25	16	25	14	30	20	24	14	18	5	15	3	2	-4
14	7	-3	1	-1	9	0	9	0	19	10	28	16	24	15	31	19	23	13	12	6	10	3	3	-5
15	5	-3	2	-2	7	-1	12	3	22	11	27	15	19	15	26	17	23	13	12	9	13	4	3	-5
16	2	-1	8	-1	9	0	14	4	21	12	21	13	22	16	26	16	22	14	16	10	13	4	7	0
17	5	2	10	-1	8	0	14	4	17	8	22													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T H I E N E																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA-TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	6	1	9	3	9	4	20	10	19	10	26	17	29	19	28	16	20	16	18	12	»	»	9	-6
2	7	6	7	3	10	0	20	8	21	12	27	18	28	19	28	18	26	15	16	12	»	»	7	-6
3	9	6	8	4	10	-1	20	8	20	12	27	17	29	19	25	17	27	16	24	12	»	»	2	-8
4	14	7	11	3	10	-1	15	6	22	12	26	17	31	20	25	16	28	18	25	13	»	»	5	-7
5	9	3	15	2	11	0	15	5	22	15	24	16	31	20	28	18	29	19	22	11	»	»	5	-4
6	10	1	14	2	9	4	16	6	23	16	26	18	30	21	28	19	29	19	22	12	»	»	7	-3
7	8	-1	14	4	13	4	19	6	23	13	22	16	31	21	30	20	30	20	23	12	»	»	9	1
8	13	0	14	-1	9	5	18	4	22	11	18	13	28	19	30	21	32	19	14	12	»	»	9	0
9	11	1	4	0	12	0	19	5	20	7	20	14	30	21	26	18	31	18	16	11	»	»	7	1
10	9	-1	6	0	10	-1	12	3	19	7	24	15	30	18	27	17	31	17	23	11	»	»	11	-3
11	6	-4	7	1	8	-2	16	4	21	10	26	16	28	19	29	19	29	16	21	10	16	3	4	-5
12	4	-4	9	1	10	-2	11	3	20	11	29	18	29	19	31	21	26	17	18	10	15	5	5	-5
13	7	-3	10	0	9	1	12	2	17	8	29	18	27	16	30	21	24	15	19	9	17	2	3	-5
14	7	-2	4	1	11	1	15	6	21	9	30	19	27	19	32	20	25	15	13	8	11	4	4	-5
15	6	-2	4	0	10	3	13	6	24	12	30	18	22	18	28	19	25	14	15	11	12	5	4	-3
16	2	-1	9	-1	11	-3	11	4	24	16	23	15	26	18	27	18	24	14	18	11	14	2	9	-2
17	8	6	11	-1	11	-1	12	5	20	11	25	18	26	18	28	18	24	15	14	12	14	4	9	-2
18	5	3	10	0	12	-1	18	5	16	11	24	17	29	18	29	19	24	14	11	9	16	4	7	-1
19	9	4	6	0	14	0	18	5	19	9	26	16	28	17	31	20	24	14	20	5	14	4	10	0
20	7	5	10	0	13	1	17	4	21	11	27	16	26	17	31	21	25	14	18	5	12	2	11	3
21	11	5	10	0	10	-1	10	5	22	11	26	16	28	19	32	21	25	14	12	6	11	4	10	4
22	5	4	14	1	10	3	15	4	20	11	22	16	28	16	31	20	24	15	17	5	10	4	10	5
23	8	5	13	1	15	3	13	7	25	19	16	12	27	15	31	20	22	13	20	7	11	3	10	5
24	9	0	15	0	15	4	16	10	26	14	21	11	26	16	29	17	20	14	17	1	9	3	9	6
25	10	0	11	-2	16	4	15	8	27	15	26	17	26	16	26	18	18	14	13	0	8	3	11	6
26	10	-2	11	-1	11	4	14	9	26	15	28	17	22	13	28	18	15	14	13	0	14	3	15	3
27	6	-2	10	-1	13	4	17	10	25	16	28	18	25	13	26	19	22	14	14	1	11	-1	13	2
28	2	-2	10	-1	19	9	16	11	26	15	31	19	26	14	27	17	18	8	15	1	9	-2	12	-3
29	8	-2			21	4	13	10	26	14	30	19	25	15	24	17	22	9	17	5	8	-3	6	-4
30	13	-1			15	4	15	8	27	15	29	16	27	17	25	15	22	11	»	»	5	-5	0	-5
31	11	-1			17	7			27	16			21	16	27	16		»	»				3	-5
Medie	8.1	1.0	9.9	0.6	12.1	1.8	15.4	6.2	22.3	12.4	25.5	16.4	27.3	17.6	28.3	18.5	24.7	15.0	17.5	8.1	12.0	13.0	7.6	-1.5
Med. mens.	4.5		5.3		6.9		10.8		17.3		21.0		22.4		23.4		19.9		12.8		7.5		3.1	
Med. norm.	2.3		4.2		7.8		12.3		16.4		20.5		22.8		22.2		19.0		13.7		7.9		3.9	
V I C E N Z A																								
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)											
1	6	3	11	5	11	-3	21	10	20	10	30	18	32	20	30	16	29	16	»	»	»	»	9	-3
2	8	6	9	4	13	-2	22	8	24	12	30	19	31	19	30	16	29	18	»	»	»	»	8	-3
3	10	7	9	5	10	0	23	9	23	13	29	19	31	20	27	18	33	20	»	»	»	»	6	-6
4	14	7	11	1	18	1	14	5	23	14	27	18	33	21	28	17	32	23	»	»	»	»	6	-7
5	11	3	16	1	16	2	18	3	24	15	28	18	33	20	29	18	32	23	»	»	»	»	5	-5
6	11	1	16	1	17	4	19	3	24	17	29	20	33	22	30	19	31	20	»	»	»	»	6	-1
7	9	0	15	3	15	4	21	6	25	15	24	17	34	22	30	20	31	20	»	»	»	»	9	-2
8	12	-1	16	1	8	6	21	7	25	12	19	14	31	19	32	21	32	19	»	»	»	»	10	-2
9	10	-1	4	2	14	1	8	6	23	8	21	15	32	20	29	20	31	17	»	»	»	»	6	2
10	10	-1	9	5	12	-1	11	8	22	8	25	15	25	19	30	18	30	20	»	»	»	»	6	-2
11	8	-2	8	3	10	-2	16	4	23	11	30	16	29	20	31	20	27	18	»	»	»	»	5	-4
12	3	-4	10	0	12	-1	16	7	22	12	31	18	30	20	32	21	26	18	»	»	»	»	5	-5
13	5	-4	11	1	11	2	14	5	20	9	31	18	31	18	33	21	24	18	»	»	»	»	4	-5
14	3	-3	3	1	13	2	14	2	24	10	33	19	30	20	32	20	25	17	»	»	»	»	4	-2
15</																								



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
RECOARO																								
(Tm)	Bacino: AGNO												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	4	1	7	1	9	-4	17	8	14	8	22	14	27	15	25	12	23	10	15	8	15	3	5	-5
2	5	3	5	1	8	-3	18	6	18	10	24	14	26	16	24	14	24	10	15	10	10	1	4	-6
3	6	5	5	2	10	0	18	6	16	10	25	15	27	16	23	13	25	13	21	10	15	1	0	-8
4	9	7	7	-1	15	0	10	4	18	10	22	13	23	18	23	13	26	14	23	10	13	1	1	-8
5	6	3	13	0	13	1	13	1	18	13	22	13	28	18	25	14	27	15	21	11	10	2	3	-5
6	5	-1	12	1	15	3	17	4	19	14	24	16	28	18	24	15	27	15	21	10	10	7	3	-4
7	4	-3	14	2	13	2	19	4	19	11	18	13	29	18	25	15	28	15	17	10	11	2	5	-3
8	5	-1	14	1	7	2	18	6	20	10	18	12	24	14	28	18	29	14	14	10	13	0	2	-2
9	6	-1	6	0	12	-1	5	4	20	6	16	11	26	17	22	15	29	14	12	8	12	1	5	1
10	6	-2	5	3	9	-3	9	6	18	5	18	13	20	14	25	15	28	14	19	7	13	2	8	-4
11	3	-3	4	-1	9	-3	7	1	20	9	25	13	23	15	27	16	27	14	18	8	15	2	0	-7
12	4	-3	8	-2	10	-3	10	4	17	9	26	15	24	15	28	17	22	13	15	9	14	3	-1	-6
13	5	-3	7	-1	8	-2	8	1	13	6	26	15	23	14	29	17	21	12	17	8	14	2	-1	-7
14	5	-3	2	0	9	0	10	1	19	10	28	16	22	15	30	18	20	12	13	8	11	2	-1	-5
15	6	-3	5	-2	7	1	12	2	22	10	27	15	19	15	26	15	20	13	13	9	13	3	3	-5
16	1	0	9	-2	8	0	16	2	23	12	24	13	22	16	25	15	20	15	15	8	12	2	4	-3
17	2	1	11	-2	10	0	15	2	22	11	23	15	23	15	26	16	22	15	13	10	12	2	3	-3
18	3	1	10	-1	10	0	18	5	16	9	25	15	25	17	27	16	23	15	17	8	13	3	1	-3
19	6	3	5	-3	12	1	15	4	13	7	25	15	24	15	28	17	15	12	18	4	10	1	3	-2
20	4	2	9	-3	13	1	15	2	18	9	26	16	23	14	29	18	19	12	16	4	10	1	2	0
21	8	1	10	-2	15	0	10	4	19	9	26	16	25	15	30	18	21	14	11	5	10	2	4	1
22	4	1	13	0	14	2	13	2	17	9	19	14	22	14	29	16	19	12	15	4	9	1	6	4
23	4	2	13	-2	15	2	12	5	22	12	14	10	26	11	26	15	19	13	18	3	10	0	7	4
24	7	-2	12	-1	15	2	11	5	23	12	16	10	24	14	26	15	18	12	14	3	8	2	5	4
25	8	-2	9	-2	16	2	12	6	24	12	25	10	23	13	25	14	15	12	16	1	5	2	6	5
26	5	-3	9	-4	11	5	13	7	23	12	26	15	19	11	24	14	13	12	12	-1	8	1	8	2
27	4	-3	7	-5	14	6	13	8	23	13	25	15	22	10	21	15	14	12	14	-1	9	-3	4	1
28	2	-4	6	-4	18	8	13	9	24	12	27	16	23	12	23	13	18	7	15	-1	5	-4	4	0
29	10	-2			19	7	12	8	24	12	26	16	24	11	22	12	19	6	17	2	4	-4	3	-1
30	10	-1			13	6	12	6	25	13	27	13	25	14	21	13	20	8	15	3	1	-4	3	-2
31	8	0			15	5			24	12			18	12	24	14			16	3			4	0
Medie	5.3	-0.3	8.5	-1.0	12.0	1.2	13.1	4.4	19.7	10.2	23.2	13.9	23.8	14.6	25.5	15.1	21.7	12.5	16.0	6.2	10.5	1.1	3.3	-2.2
Med. mens.	2.5		3.8		6.6		8.7		15.0		18.5		19.2		20.3		17.1		11.1		5.8		0.6	
Med. norm.	0.6		2.5		6.0		10.0		13.9		17.8		19.9		19.4		16.3		11.4		6.2		1.4	
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	-2	-7	1	-7	-7	-18	6	-3	15	2	19	9	19	6	21	6	11	4	2	-2	7	-4	-10	-17
2	1	-6	0	-7	-3	-12	9	-3	14	5	21	11	21	8	20	9	15	6	4	1	7	-2	-7	-19
3	4	-4	0	-9	4	-6	11	-4	15	5	18	6	20	9	17	8	18	6	15	1	7	-4	-13	-20
4	3	-3	0	-10	2	-6	-3	-8	16	5	18	5	20	9	16	8	19	6	12	1	7	-5	-10	-12
5	-3	-8	1	-6	5	-6	-3	-8	16	5	19	5	22	9	17	8	20	7	12	1	6	-3	1	-4
6	-3	-10	5	-5	6	-3	6	-4	15	7	20	9	23	10	20	11	20	7	13	3	5	0	3	-8
7	-1	-12	4	-5	8	-6	13	-2	12	1	19	7	24	8	20	9	21	7	14	5	3	-7	1	-2
8	-1	-10	5	-6	-3	-6	5	-5	14	-2	10	3	17	7	23	10	23	9	10	0	-3	-7	3	-5
9	-1	-11	4	-9	-1	-7	6	-3	8	-3	12	5	22	9	19	5	21	7	6	1	3	-1	3	-9
10	-1	-12	3	-5	-3	-15	2	-4	6	-3	12	5	14	7	20	7	19	7	8	-1	4	-4	-4	-15
11	-2	-14	0	-11	-3	-16	8	-10	10	0	16	7	18	6	21	9	16	7	10	-2	8	-3	-6	-15
12	-2	-10	-1	-10	-3	-13	7	-8	8	0	20	8	19	7	23	11	17	4	9	1	6	-1	0	-10
13	0	-10	2	-10	-2	-9	7	-9	9	-3	22	8	16	6	22	9	17	3	5	0	4	-3	0	-11
14	-2	-11	-2	-10	0	-9	1	-10	13	-1	22	8	17	8	23	9	18	6	4	3	6	2	1	-3
15	0	-8	-1	-15	-1																			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE MARIA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1335 m s. m.)											
1	0	-3	2	-3	0	-8	10	1	15	2	17	11	20	10	19	9	13	7	6	1	11	5	-5	-9
2	1	-2	2	-3	2	-4	10	2	14	6	18	10	23	12	19	12	19	10	7	-2	9	-1	4	-14
3	3	-1	3	-5	2	-4	11	-3	11	8	17	8	23	13	16	11	24	12	15	4	10	0	10	-17
4	3	1	8	-2	6	-1	2	-5	13	7	20	7	23	13	18	11	25	12	16	7	8	0	2	-11
5	6	-4	7	1	10	1	6	-6	16	9	17	10	24	13	19	10	24	12	16	6	5	0	6	1
6	2	-4	10	1	12	3	12	2	13	9	18	10	23	13	20	13	24	12	16	7	3	1	6	-1
7	5	-3	10	1	11	-3	10	2	13	3	17	8	22	12	24	13	22	10	16	8	4	-4	7	1
8	5	-2	10	-1	2	-4	10	-2	14	0	15	6	19	10	24	13	22	11	11	3	6	-3	4	-3
9	5	-3	6	-3	1	-4	4	-3	9	1	13	7	17	9	24	10	22	11	11	3	10	3	0	-4
10	2	-5	1	-2	1	-10	3	-3	10	1	16	8	21	12	22	11	21	12	11	4	12	3	-3	-10
11	3	-6	1	-7	1	-12	3	-6	11	4	23	11	18	10	25	14	18	10	14	4	12	2	0	-10
12	5	-1	-1	-7	1	-7	8	-4	10	1	24	10	18	11	24	13	18	7	15	3	6	2	3	-4
13	7	-3	2	-7	1	-6	7	-5	13	1	21	10	18	10	24	13	20	9	11	4	8	1	5	-7
14	4	-4	-3	-7	1	-6	1	-8	14	4	21	9	17	10	23	13	21	8	7	4	10	4	2	-5
15	1	-5	-2	-9	0	-7	3	-7	18	7	20	8	19	12	23	13	16	10	6	4	6	0	0	-8
16	-1	-4	1	-8	1	-7	7	-5	18	6	24	9	14	10	20	12	17	10	9	3	9	0	-2	-9
17	1	-7	2	-7	2	-7	9	-3	15	4	22	11	14	11	21	12	19	9	11	3	9	3	2	-5
18	-1	-5	1	-9	7	-2	9	1	10	3	23	9	17	12	23	12	19	11	10	2	8	0	2	-4
19	3	-3	-2	-10	4	-2	5	-2	9	5	21	9	18	8	25	13	14	9	7	-3	5	-2	0	-8
20	3	-4	2	-8	3	-7	5	-4	14	4	20	10	19	8	24	14	14	9	9	0	8	0	-2	-6
21	1	-5	4	-3	9	-3	3	-5	14	6	19	8	18	9	24	15	15	10	12	2	9	0	0	-5
22	-1	-4	9	0	10	-2	6	-6	16	5	13	7	19	9	24	13	13	6	7	1	9	-2	0	-3
23	1	-5	5	-5	8	-1	6	-1	17	8	12	6	17	7	23	12	12	4	6	-1	9	2	3	-2
24	1	-8	-2	-7	9	-2	7	1	19	7	14	6	16	8	20	11	8	6	7	-1	11	3	1	-1
25	0	-9	-3	-11	8	-2	6	1	18	6	16	9	14	8	16	12	8	5	5	-5	11	-1	2	0
26	4	-6	-3	-10	7	-1	8	1	17	5	21	10	15	7	17	11	9	4	8	-2	10	1	6	-3
27	3	-3	-4	-9	9	1	10	1	18	6	22	11	12	7	15	10	15	5	9	-1	1	-8	3	-3
28	2	-4	-6	-13	12	2	11	3	18	7	22	15	15	6	17	10	15	3	12	2	-3	-10	5	-5
29	0	-6			12	3	5	2	19	10	21	11	18	8	17	10	17	4	13	4	-7	-11	3	-5
30	8	-2			11	1	11	2	19	7	22	10	20	10	18	8	14	3	14	4	-4	-10	3	-5
31	7	-2			10	2			17	10			19	9	9	7		13	2				4	-5
Medie	2.7	-3.9	2.1	-5.5	5.6	-3.2	6.9	-2.0	14.6	5.2	19.0	9.1	18.4	9.9	20.5	11.6	17.3	8.4	10.6	2.2	6.8	-0.7	2.3	-5.5
Med. mens.	-0.6		-1.7		1.2		2.5		9.9		14.1		14.1		16.0		12.8		6.4		3.1		-1.6	
Med. norm.	-2.5		-1.6		1.1		4.3		9.6		13.3		15.0		14.1		12.0		8.2		2.6		-2.1	
T U B R E																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)											
1	2	-8	3	-5	3	-13	11	1	17	2	18	10	22	7	20	7	13	6	7	1	7	-3	-4	-11
2	1	-5	2	-6	4	-8	12	1	16	6	20	10	23	10	21	10	21	8	7	2	6	-5	-2	-15
3	3	-2	1	-7	4	-5	12	2	14	7	20	10	25	11	17	11	20	9	12	3	4	-4	-2	-18
4	3	-2	2	-6	3	-4	3	4	15	6	18	8	24	11	19	10	22	8	12	3	4	-5	-3	-16
5	2	-8	3	-5	6	-4	2	6	20	8	20	10	24	9	19	9	22	9	11	2	4	-3	4	-5
6	2	-9	5	-4	9	-3	10	2	15	10	20	11	26	10	20	10	23	10	14	2	4	0	6	-4
7	3	-7	6	-3	10	-2	12	1	12	4	17	9	25	11	22	10	24	10	13	3	3	-5	2	-4
8	2	-8	6	-5	2	-6	11	3	11	1	16	11	19	9	25	12	22	11	11	3	2	-6	4	-5
9	1	-8	3	-6	2	-5	5	1	10	0	15	7	22	11	23	7	22	12	11	2	6	-4	2	-5
10	2	-9	2	-5	2	-12	3	2	11	1	14	8	16	8	22	7	20	11	11	1	8	-3	2	-15
11	3	-10	0	-8	3	-13	7	5	14	4	19	8	21	8	23	10	20	10	9	0	5	-4	5	-15
12	1	-8	0	-9	1	-10	9	5	10	0	22	9	20	9	25	11	20	6	9	1	5	-3	4	-12
13	1	-9	-1	-7	3	-9	9	6	15	1	23	8	20	9	24	11	17	5	11	2	5	-2	0	-11
14	2	-8	-2	-8	4	-6	3	9	14	0	20	9	21	10	24	10	17	6	6	4	8	-4	-2	-7
15	1	-8	-1	-11	3	-8	2	7	19	4	22	12	16	10	24	11	18	7	9	5	8	-1	-1	-7
16	0	-6	-2	-11	3	-7	5	6	18	3	21	11	17	12	22	12	18	8	10	1	7	-1	-3	-10
17	1	-9	1	-12	3	-8	7	5	19	2	22	8	20	13	22	10	19	7	6	2	9	-2	0	-5
18	1	-8	0	-11	5	-6	9	4	12	4	23	10	19	9	23	10	18	8	10	0	6	-4	-2	-7
19	2	-7	1	-12	6	-4	8	3	11	5	21	8	19	7	24	10	15	9	6	-4	3	-6	-3	12
20	1	-7	1	-12	4	-8	8	3	15	4	19	8	19	6	24	11	16	7	10	-3	4	-5	4	-9
21	2	-8	2	-10	6	-7	5	4	16	5	21	11	20	10	25	12	11	8	10	1	5	-4	3	-5
22	0	-5	3	-8	10	-5	4	6	13	2	14	7	19	11	25	10	13	7	5	1	5	-6	1	-4
23	3	-5	1	-5	9	-5	9	4	16	5	12	6	19	5	23	12	14	5	12	2	2	-5	2	-5
24	3	-11	0	-6	10	-4	8	2	17	6	14	7	18	7	21	12	10	6	7	0	5	-2	3	-2
25	4	-14	-1	-12	9	-4	8	1	19	4	15	8	16	8	19	11	10	5	6	-5	3	-5	5	-1
26	4	-11	-1	-12	9	-3	10	2	18	3	20	8	15	7	18	12	12	5	7	-6	5	-4	2	-4
27	2	-9	-3	-12	9	-2	12	0	17	3	22	10	15	8	17	10	11	4	6	-5	3	-8	-2	-6
28	1	-7	-4	-13	10	-2	14	2	19	4	24	12	16	6	18	10	14	2	4	-5	-2	-9	-1	-8
29	1	-8			12	-1	9	3	20	9	23	11	17	6	18	10	15	1	4	-3	-1	-10	2	-8
30	3	-6			11	-2	10	1	17	6	19	8	20	8	19	8	13	2	4	-1	-3	-10	3	-8
31	4	-5			10	-2			19	7			19	8	20	8		9	-2				4	-7
Medie	2.0	-7.6	1.0	-8.3	6.0	-5.7	7.9	3.4	15.5	4.1	19.1	9.1	19.7	8.8	21.5	10.1	17.0	7.1	8.7	0.2	4.3	-4.4	1.1	-8.1</



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOLDA DI DENTRO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SOLDA (1900 m s. m.)											
1	0	-4	0	-8	-4	-11	3	-3	14	1	14	6	18	8	18	5	5	1	2	-2	13	-1	-11	-15
2	-1	-4	-2	-10	3	-4	8	-3	19	2	14	7	15	7	20	5	15	3	4	0	13	0	-10	-18
3	-2	-3	0	-7	-4	-7	7	-7	7	3	12	6	20	9	12	7	26	6	11	4	10	-1	-11	-17
4	-2	-4	2	-6	1	-4	-7	-10	10	2	13	4	20	8	13	6	24	9	14	3	9	-2	-1	-7
5	2	-7	7	-4	3	-4	2	-5	16	5	13	4	21	8	14	7	26	9	15	3	10	-2	-2	-4
6	2	-6	10	-3	10	-3	10	-2	17	6	12	5	23	9	16	9	28	9	16	4	9	-2	-2	-5
7	2	-5	5	-3	9	-7	15	-3	18	0	12	5	19	7	23	9	26	8	15	3	2	-12	-4	-4
8	3	-5	9	-4	-6	-11	12	-5	14	-2	11	2	15	6	27	11	25	8	7	0	-2	-7	-2	-4
9	3	-5	5	-7	-1	-8	0	-3	12	-4	9	3	20	7	28	7	25	8	8	0	7	-2	-2	-9
10	3	-6	-2	-6	-5	-17	0	-4	6	-5	8	3	10	5	25	7	26	7	12	1	7	-1	-6	-14
11	1	-9	-3	-11	-8	-13	0	-12	9	0	18	4	16	7	24	9	25	6	15	0	12	0	-2	-5
12	2	-6	-5	-14	0	-8	6	-7	5	-4	19	7	18	6	28	9	20	4	16	1	10	0	-4	-3
13	3	-5	-1	-10	2	-9	5	-11	14	-4	18	6	11	6	21	9	22	5	8	1	8	2	-3	-4
14	4	-7	-6	-13	0	-9	-2	-13	13	-3	21	7	11	6	25	9	24	5	5	3	7	4	-2	-3
15	1	-6	-1	-15	-4	-12	0	-11	17	2	14	4	15	7	27	9	18	5	3	1	6	-1	0	-13
16	-3	-7	0	-11	-1	-10	4	-6	14	2	22	5	18	8	21	9	18	5	2	1	7	0	-4	-8
17	2	-6	5	-11	1	-10	8	-7	15	0	21	6	14	9	23	8	20	6	6	2	8	-2	0	-4
18	-1	-6	1	-14	4	-8	14	-4	13	0	21	6	13	4	25	8	17	6	11	1	5	-4	0	-9
19	0	-8	-4	-15	0	-6	2	-5	5	2	15	4	19	5	25	8	11	6	3	-7	7	-4	-3	-9
20	-2	-8	-3	-12	-1	-12	4	-8	13	2	18	4	14	4	25	8	12	4	7	-2	10	-5	-5	-5
21	-2	-8	2	-5	3	-6	-4	-8	14	3	16	7	14	5	23	10	12	5	10	-2	5	-3	-2	-5
22	-4	-6	10	-4	6	-6	-2	-11	14	1	10	4	12	7	21	9	13	6	10	-3	7	-2	-2	-6
23	-2	-9	2	-8	8	-5	2	-8	15	4	7	2	10	2	23	11	5	0	2	-5	7	0	-2	-5
24	-3	-12	-6	-11	8	-6	4	-5	14	3	10	4	11	4	16	9	5	2	5	-4	10	0	-2	-4
25	-3	-10	-5	-17	7	-6	3	-4	16	2	16	6	9	2	15	8	5	2	2	-8	10	-2	0	-3
26	-2	-8	-9	-14	3	-5	4	-2	17	2	16	5	11	3	14	8	5	1	9	-6	10	-2	0	-8
27	1	-7	-9	-16	4	-5	9	-4	19	3	18	7	16	4	11	8	7	3	12	-1	-1	-13	0	-6
28	-2	-8	-6	-19	8	-3	11	-2	21	3	21	11	15	2	13	8	5	0	12	0	0	-12	0	-8
29	-5	-11			9	-1	4	-1	13	7	18	8	18	5	12	6	4	1	15	-1	-10	-15	-1	-7
30	2	-6			6	-3	9	-2	17	4	18	5	12	4	12	4	11	1	15	0	-7	-14	-2	-7
31	5	-5			8	-2			16	4			13	3	20	2			11	0			-2	-5
Medie	0.1	-6.7	-0.1	-9.9	2.2	-7.1	4.4	-5.9	13.8	1.3	15.2	5.2	15.2	5.7	20.0	7.8	16.2	4.7	9.2	-0.4	6.3	-3.4	-2.8	-7.2
Med. mens	-3.3		-5.0		-2.5		-0.7		7.6		10.2		10.5		13.9		10.4		4.4		1.4		-5.0	
Med. norm.	-5.0		-6.7		-3.5		2.7		6.3		8.7		11.4		11.0		7.1		6.9		0.6		-4.0	
PRATO ALLO STELVIO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (927 m s. m.)											
1	2	-9	4	-3	2	-10	18	0	22	9	24	13	26	10	23	11	20	8	10	4	10	-2	-2	-9
2	3	-3	4	-2	4	-6	19	0	22	6	24	13	29	12	23	11	23	8	10	4	10	-3	-2	-14
3	4	0	5	-3	6	-2	18	-1	21	8	24	12	29	12	23	12	24	8	15	3	9	-5	-6	-15
4	4	3	10	-3	5	-1	8	-4	21	9	26	13	30	12	23	11	27	7	16	3	9	-4	10	2
5	3	-4	10	-3	5	0	8	-5	23	12	27	10	30	13	25	15	28	8	19	3	8	-1	10	2
6	3	-7	12	-3	5	-1	16	0	19	4	27	11	30	12	28	15	28	10	19	3	5	1	10	0
7	3	-8	14	0	3	-3	15	0	19	3	22	8	27	10	29	15	28	10	13	5	5	-1	6	-0
8	2	-9	14	-4	4	-3	15	-1	19	3	22	8	27	12	30	14	27	11	13	5	6	-3	6	-3
9	4	-7	8	-5	4	-4	8	-1	15	1	19	10	25	13	30	14	25	11	15	4	7	0	2	-3
10	4	-8	4	-3	3	-6	8	0	18	1	22	10	25	13	30	13	24	11	16	1	9	-2	-2	-12
11	4	-8	4	-4	3	-10	8	-4	18	-2	27	10	23	11	29	13	24	10	13	1	9	-5	-6	-15
12	6	-10	3	-6	5	-5	7	-3	17	-3	27	10	25	12	30	12	24	10	13	1	10	-2	-4	-11
13	6	-9	3	-5	7	-4	7	-5	23	2	26	10	26	12	31	12	22	8	14	2	12	0	-4	-9
14	4	-10	5	-9	7	-3	6	-6	22	2	29	9	24	12	28	13	22	8	15	4	12	3	-2	-7
15	5	-4	6	-9	8	-3	4	-5	24	6	30	10	18	14	28	12	22	6	15	5	13	4	-3	-6
16	5	-5	6	-10</																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S I L A N D R O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	2	-1	5	0	5	-6	16	3	23	11	29	12	27	12	24	10	15	9	11	5	16	-1	-2	-8
2	3	1	8	-1	12	-4	18	2	23	13	25	15	28	12	23	14	24	10	9	6	12	-2	-2	-11
3	4	2	8	1	9	2	17	3	19	13	25	15	30	15	21	13	26	9	18	6	12	-2	-2	-12
4	5	1	10	0	10	5	6	0	20	12	22	11	30	14	20	13	28	10	20	5	13	-3	-1	-10
5	6	-4	9	-1	15	1	8	-3	25	16	23	14	30	14	26	13	28	11	20	6	11	0	12	7
6	5	-5	13	-2	15	1	15	-1	21	15	26	15	30	14	25	16	26	12	20	6	6	4	12	0
7	3	-6	14	0	17	0	16	3	17	9	21	14	27	13	28	15	28	12	19	10	7	2	13	-5
8	4	-5	14	-2	4	2	18	4	20	7	21	11	24	11	30	18	26	11	16	12	9	-3	12	-2
9	6	-6	14	0	9	2	9	0	18	8	19	9	28	15	32	10	27	10	15	5	12	1	2	-3
10	6	-7	5	-1	7	-5	2	0	16	9	20	14	17	11	28	13	26	12	19	3	17	-2	4	-9
11	4	-7	7	-2	4	-6	9	0	20	8	28	12	26	11	30	13	26	15	18	5	12	-3	-1	-10
12	5	-4	6	-4	10	-4	10	2	16	7	29	14	24	13	30	14	26	8	17	5	13	1	0	-8
13	6	-6	2	-3	6	-1	12	0	21	4	29	13	25	13	28	13	23	7	18	7	14	0	3	-10
14	5	-7	5	-6	9	2	10	-2	23	6	24	13	26	13	30	14	24	13	9	8	11	1	0	-5
15	4	-5	6	-6	8	-1	6	-1	24	10	26	15	18	13	29	16	23	15	11	8	14	4	4	-2
16	1	-2	8	-3	10	-2	12	-2	26	9	29	12	18	15	26	16	23	13	14	7	11	4	1	-5
17	4	-7	8	-3	10	-2	14	1	23	12	29	16	22	15	27	15	22	10	10	5	16	3	2	-5
18	0	-1	5	-5	12	-2	16	6	16	9	29	15	26	12	28	14	23	14	16	4	16	-2	0	-7
19	6	-3	6	-5	12	4	14	2	16	11	25	11	23	10	30	13	17	13	15	0	10	-4	7	-8
20	3	-2	9	-2	11	3	13	3	23	12	28	12	22	10	29	15	19	13	13	0	12	-2	3	-6
21	4	-2	17	3	13	3	11	2	21	11	26	15	25	15	27	14	20	13	12	2	15	6	0	-3
22	4	0	12	2	16	-2	11	-1	19	9	20	12	24	15	31	15	17	10	14	6	14	-3	2	0
23	2	0	5	-2	15	-2	16	3	27	12	16	10	22	7	28	14	16	8	12	-1	9	-4	6	1
24	6	-2	3	-5	16	-1	17	6	26	10	20	12	21	11	23	14	13	10	11	4	5	-4	5	3
25	5	-5	4	-5	15	-1	14	6	28	12	22	15	22	11	23	14	13	9	12	-1	7	-2	6	4
26	5	-7	4	-4	12	2	17	6	26	11	27	12	21	11	21	15	15	8	12	-3	7	-1	4	0
27	4	-5	2	-7	14	2	19	7	27	9	27	15	21	12	19	15	13	10	13	-4	8	-4	5	-1
28	1	-5	[1]	[-5]	17	5	20	10	28	10	29	17	22	8	22	14	15	6	11	-3	2	-4	6	-4
29	6	0			20	6	14	9	28	14	28	16	23	13	20	13	19	4	15	-3	1	-6	6	-4
30	8	5			16	3	18	10	26	12	23	11	23	12	22	9	19	3	15	0	0	-5	5	-6
31	14	-1			12	6			26	13			23	10	23	11			13	1			4	-5
Medie	4.5	-3.1	7.5	-2.4	11.6	0.3	13.3	2.6	22.3	10.5	24.8	13.3	24.1	12.3	25.9	13.7	21.3	10.4	14.5	3.6	10.4	-1.0	3.7	-4.3
Med. mens.	0.7		2.6		6.0		7.9		16.4		19.0		18.2		19.8		15.9		9.0		4.7		-0.3	
Med. norm.	-0.9		1.6		5.5		10.0		13.9		17.5		19.2		18.2		15.3		9.8		4.2		0.2	
G I O V E R E T T O (diga)																								
(Tm)	Bacino: ADIGE												Corso d'acqua: PLIMA (1851 m s. m.)											
1	-4	-6	-2	-9	0	-17	4	-7	11	-2	14	5	18	5	17	4	4	1	1	-2	9	-2	-12	-13
2	-3	-5	-1	-12	5	-14	5	-6	14	2	18	6	20	6	17	7	16	5	2	2	7	-1	-11	-18
3	-3	-4	-2	-10	0	-9	6	-9	7	2	13	4	21	7	12	7	19	6	10	5	8	-2	-13	-19
4	-2	-7	3	-10	5	-4	-7	-12	11	2	10	2	23	7	13	6	23	7	15	5	8	-3	-7	-16
5	-2	-12	6	-9	2	-6	2	-12	14	3	15	3	22	7	15	6	22	7	14	3	5	-3	3	-1
6	-4	-12	6	-7	8	-5	9	-6	11	4	17	6	24	8	16	7	22	7	14	3	1	-2	1	-6
7	-2	-12	8	-8	8	-9	7	-6	6	0	12	4	22	8	21	7	22	6	13	2	0	-7	1	-2
8	-2	-12	9	-8	-8	-14	8	-7	10	-3	12	2	14	5	23	8	21	7	6	0	-1	-6	-1	-5
9	-2	-11	6	-11	1	-13	-2	-7	6	-3	10	2	17	7	23	6	19	6	3	-1	6	0	-4	-11
10	-2	-13	-4	-8	-5	-20	-1	-6	4	-4	12	4	9	4	21	6	17	6	8	0	6	-2	-7	-21
11	0	-14	-5	-14	-8	-18	-3	-12	12	0	16	4	17	4	22	9	18	5	10	-1	10	-1	-10	-17
12	-3	-11	-8	-13	2	-16	4	-11	7	-4	20	5	17	7	24	8	16	3	9	-1	7	-3	-3	-12
13	-2	-12	-3	-14	-2	-12	1	-13	8	-4	20	5	16	6	20	7	17	5	8	0	5	-3	-2	-14
14	-3	-13	-8	-13	1	-11	-5	-17	15	-1	17	4	16	5	22	7	16	4	2	0	7	2	-1	-7
15	0	-10	-4	-18	-4	-14	-3	-16	15	1	17	3	11	5	22	8	13	6	1	0	6	-2	-3	-13



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V E R N A G O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SENALES (1700 m s. m.)											
1	2	-2	2	-7	-4	-13	9	-2	15	2	15	8	21	8	17	6	9	4	4	0	15	-1	-9	-13
2	3	-1	4	-7	8	-11	13	-2	16	5	17	9	22	8	17	10	21	7	6	1	12	0	-6	-16
3	2	-1	6	-7	0	-5	10	-4	11	5	17	8	22	12	16	9	24	8	18	8	14	0	-7	-18
4	4	-2	4	-5	3	-2	3	-7	13	4	13	6	23	10	17	10	28	9	23	8	15	-1	-2	-13
5	3	-7	14	-3	7	-4	2	-8	18	7	17	8	24	10	20	9	27	9	21	6	15	0	7	-2
6	5	-7	16	-4	13	-1	12	-2	13	8	19	9	24	10	21	10	24	10	18	6	5	2	5	-3
7	7	-6	9	-3	10	-3	11	-1	10	2	16	7	22	10	23	9	22	0	21	5	2	-4	3	-2
8	7	-5	13	-3	-4	-5	14	-4	11	-1	14	4	17	7	24	11	24	10	13	3	4	-5	4	-2
9	5	-7	10	-7	-1	-5	1	-2	10	-1	12	4	20	10	26	8	22	9	8	2	8	0	1	-4
10	6	-8	0	-5	-3	-11	3	-1	9	-2	12	6	12	7	24	9	24	9	16	2	11	-1	-4	-11
11	3	-10	0	-9	-5	-13	4	-7	12	3	21	7	19	6	27	9	20	9	18	2	13	-2	1	-11
12	6	-6	-2	-8	2	-12	9	-8	12	-1	22	9	18	8	23	11	22	5	16	2	14	0	5	-5
13	7	-6	4	-9	1	-8	4	-7	11	-2	21	8	19	8	25	10	21	5	13	3	9	-2	5	-8
14	8	-7	-4	-8	6	-7	-2	-8	15	1	17	7	18	8	27	10	24	6	5	4	6	-1	-3	-6
15	6	-7	2	-13	1	-9	-3	-10	16	4	19	5	14	10	24	11	19	10	7	3	5	0	-2	-10
16	0	-5	4	-12	2	-10	4	-8	17	3	20	5	15	10	23	11	22	8	10	1	6	-1	-7	-11
17	-1	-9	9	-9	3	-9	6	-5	15	3	22	6	17	10	24	10	17	7	6	2	6	3	-1	-9
18	0	-8	2	-9	9	-6	7	0	9	1	22	6	17	7	24	10	19	9	13	2	10	-3	-1	-6
19	3	-7	-2	-13	4	-3	5	-3	6	4	18	6	17	8	27	10	13	8	7	-4	11	-3	3	-9
20	2	-8	2	-11	5	-9	4	-4	15	5	22	7	16	6	24	11	15	7	8	-1	7	-1	0	-9
21	7	-8	6	-11	7	-7	0	-5	13	5	19	9	18	10	23	11	15	8	12	2	8	-1	1	-5
22	1	-5	10	0	13	-5	3	-8	11	4	14	5	17	10	25	11	15	5	9	2	10	-2	1	-5
23	2	-9	4	-6	11	-4	4	-4	16	5	10	4	16	6	24	11	11	4	3	-3	12	1	3	-6
24	7	-13	-4	-8	14	-4	11	-1	15	5	12	5	16	8	20	10	8	4	4	-2	11	0	2	-3
25	1	-12	-3	-14	14	-4	6	-2	18	4	12	9	14	5	17	10	7	5	6	-5	11	-3	2	-1
26	6	-10	-6	-14	9	-1	7	-2	17	2	19	7	13	5	15	10	8	4	11	-2	7	-3	3	-7
27	9	-7	-4	-11	8	-2	10	0	18	3	20	10	13	6	14	10	10	4	15	-1	0	-8	4	-6
28	1	-7	-5	-13	7	-1	12	1	19	4	24	11	15	3	18	10	9	1	16	1	-6	-10	3	-8
29	-2	-6			11	1	5	1	19	7	22	11	16	4	19	9	20	1	18	1	-7	-12	3	-7
30	4	-2			8	-2	5	0	18	6	17	7	19	7	17	6	18	3	16	1	-6	-12	4	-7
31	10	-4			6	0			16	7			17	6	21	6			14	1			6	-5
Medie	4.0	-6.5	3.3	-8.2	5.3	-5.6	6.0	-3.8	14.0	3.3	17.5	7.1	17.8	7.8	21.5	9.6	17.9	6.6	12.1	1.6	7.6	-2.3	0.8	-7.4
Med. mens.	-1.3		-2.4		-0.2		1.1		8.6		12.3		12.8		15.6		12.2		6.9		2.7		-3.3	
Med. norm.	-3.5		-3.0		-0.3		3.5		7.6		11.2		13.2		12.8		10.9		7.7		1.5		-3.5	
C E R T O S A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SENALES (1327 m s. m.)											
1	1	-3	2	-5	-1	-10	10	-1	15	3	16	9	20	9	19	7	14	4	6	0	11	0	-7	-12
2	2	-2	2	-7	4	-6	11	0	15	5	19	10	23	10	19	7	22	9	6	0	8	-2	-7	-16
3	0	0	0	-6	1	-5	7	-2	13	6	18	8	24	11	17	10	24	10	16	6	8	0	-9	-17
4	1	0	4	-4	6	-2	0	-5	13	4	17	7	24	11	17	9	22	10	17	6	8	-2	-5	-13
5	3	-5	4	-1	8	-3	-5	-6	17	6	19	7	24	12	18	9	20	11	17	5	7	0	4	1
6	0	-5	6	-2	10	1	12	-1	15	8	20	9	20	11	22	10	19	10	17	5	4	0	7	-2
7	-2	-5	7	-1	10	-4	13	0	11	3	16	8	19	10	24	11	20	10	16	3	2	-5	5	-1
8	0	-4	8	-2	0	-8	12	-3	10	1	14	4	16	9	24	11	22	11	10	3	2	-4	-5	-2
9	1	-4	5	-4	4	-5	3	-2	9	-1	10	4	19	10	25	10	23	10	14	3	6	0	-3	-3
10	0	-6	0	-3	-2	-12	0	-2	13	0	15	6	10	9	23	10	19	10	14	3	6	0	-4	-12
11	-2	-8	-2	-8	-3	-11	4	-7	10	3	20	9	19	8	26	11	20	8	14	2	6	0	-6	-12
12	2	-4	-2	-9	-4	-8	5	-5	13	0	23	10	20	8	24	11	20	7	18	2	7	1	-4	-10
13	2	-4	1	-8	1	-6	3	-5	15	-1	22	9	19	8	20	12	18	5	13	4	7	0	-2	-8
14	0	-5	-3	-7	2	-6	0	-8	14	2	19	9	20	9	23	10	19	8	7	4	6	0	-4	-7
15	-1	-6	-2	-12	4	-7	0	-8	18	5	20	6	15	10	25	12	18	10	7	4	6	0	-7	-7
16	-1	-5	-1</																					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R A T T I S I O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SENALES (860 m s. m.)											
1	0	-2	1	-3	1	-11	4	4	12	8	21	15	26	11	18	7	22	8	6	5	12	1	-5	-11
2	2	0	1	-4	0	-9	8	2	15	10	20	14	20	12	19	11	23	7	12	7	15	3	-4	-12
3	3	0	1	-4	7	-4	8	2	14	10	17	12	22	12	21	10	22	9	11	5	15	3	-8	-15
4	2	-1	1	-5	15	0	6	2	16	11	22	9	21	12	20	9	22	9	10	4	14	3	-5	-8
5	-1	-5	7	-3	4	-2	3	-3	18	14	22	13	24	15	22	11	24	9	12	7	12	1	8	7
6	-1	-6	8	-3	8	0	5	-1	17	11	21	12	23	14	22	11	24	8	8	3	13	1	9	-3
7	-2	-6	8	-2	1	-7	4	1	14	10	18	11	20	14	20	11	22	10	8	4	16	3	6	-5
8	1	-3	4	-3	2	-5	7	2	18	10	16	9	19	10	24	13	21	9	11	7	15	1	5	-11
9	1	-6	0	-2	2	-2	7	1	10	0	16	7	20	12	30	10	22	9	13	9	15	7	3	-8
10	1	-6	2	-1	4	-2	5	1	7	2	15	9	21	12	26	15	22	9	8	3	17	7	2	-7
11	-1	-8	5	-5	6	-5	5	0	9	7	16	10	20	11	29	17	20	8	7	4	11	5	3	-8
12	2	-5	2	-6	7	-6	3	-2	8	3	25	12	22	11	21	14	19	8	9	4	10	2	1	-7
13	1	-7	0	-5	6	-3	5	-2	10	3	22	12	20	11	21	12	20	8	11	4	7	3	3	-7
14	0	-7	2	-3	2	-3	3	-2	11	5	25	13	19	12	26	15	19	7	12	6	7	1	0	-5
15	1	-7	1	-7	4	-3	4	-3	11	7	25	7	21	13	29	15	21	8	10	7	9	2	1	-3
16	2	-5	2	-9	5	-2	5	-3	14	9	25	8	23	14	24	14	22	7	8	4	8	-1	4	-1
17	2	-3	1	-8	3	-4	2	-4	14	8	29	9	24	13	20	14	18	8	10	6	7	1	3	-1
18	1	-3	1	-7	4	-4	4	-4	13	7	23	13	22	11	26	12	17	6	7	-2	3	-3	5	-1
19	2	-4	0	-8	7	-1	6	2	15	7	25	8	20	11	28	13	14	8	7	-1	3	-3	4	2
20	0	-5	3	-8	2	-6	8	2	17	8	22	14	21	10	28	13	15	6	6	-2	5	-1	4	3
21	0	-3	3	-2	8	-3	7	1	16	8	21	12	20	11	20	12	14	7	11	4	3	-1	2	2
22	1	-1	8	0	6	-3	4	-3	16	8	15	11	20	11	24	11	13	6	10	1	4	-1	2	1
23	3	-4	3	-1	7	-3	4	-1	19	10	14	8	19	7	21	10	15	6	6	-1	2	-3	4	-1
24	-2	-9	1	-4	7	-3	9	4	17	8	20	11	19	8	28	12	13	6	11	3	6	-3	3	-3
25	-1	-5	-1	-10	9	-3	10	6	13	5	22	12	17	8	30	12	13	5	10	2	3	-3	4	-1
26	1	-8	-1	-10	10	3	8	1	17	5	23	10	21	8	20	13	16	6	11	4	3	-3	5	-2
27	3	-5	1	-5	8	1	10	4	18	6	25	15	19	8	20	13	12	6	6	-2	6	-3	4	-1
28	3	-5	1	-11	9	3	13	8	20	11	26	15	21	8	20	11	11	3	7	-2	4	-1	4	-4
29	3	-5			11	4	11	5	22	13	25	15	20	8	20	11	10	3	7	-1	3	-3	4	-3
30	4	-2			12	4	6	3	23	14	25	15	21	8	20	12	12	4	6	-2	-1	-7	2	-4
31	3	-2			[11]	[4]			22	15			20	7	[21]	[9]		7	-1				2	-5
Medie	1.1	-4.5	2.3	-5.0	6.1	-2.4	6.1	0.8	15.0	8.2	21.4	11.4	20.8	10.7	23.2	12.0	17.9	7.1	9.0	2.9	8.2	0.3	2.4	-3.9
Med. mens.	-1.7		-1.3		1.8		3.5		11.6		16.4		15.8		17.6		12.5		5.9		4.3		-0.8	
Med. norm.	-1.7		-0.3		3.3		8.5		12.7		15.8		17.1		16.4		13.8		9.2		3.3		-1.8	
N A T U R N O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (560 m s. m.)											
1	1	-2	4	-3	8	-9	16	1	22	9	27	13	30	13	27	10	26	7	15	5	9	-3	-1	-11
2	2	-1	6	-4	6	-8	15	0	17	9	24	15	30	13	24	13	27	9	17	5	8	-2	-1	-12
3	3	1	6	0	11	1	13	5	20	9	20	13	34	11	23	13	28	8	18	4	8	-5	-4	-15
4	3	1	6	-6	15	3	19	0	24	9	25	10	34	13	28	13	29	8	18	4	11	-5	-3	-13
5	1	-6	7	-6	14	-3	19	-5	21	14	28	12	32	14	26	13	28	9	18	4	6	-1	11	-5
6	-1	-8	7	-6	13	-2	16	-2	21	14	21	13	29	15	29	13	27	11	17	4	5	2	3	-4
7	0	-9	8	-3	4	-2	17	1	17	6	20	12	24	12	33	16	27	11	15	6	7	1	9	-7
8	0	-9	13	-5	9	-2	10	1	16	5	20	8	33	10	32	15	30	11	17	7	7	-5	0	-3
9	-1	-10	10	-7	7	-2	0	0	16	2	21	7	18	15	31	11	28	10	15	3	9	-2	3	-3
10	-1	-11	2	-1	5	-7	8	1	23	2	28	9	24	11	32	14	27	11	15	0	8	-5	0	-11
11	-1	-10	6	-5	8	-6	10	0	15	5	30	10	26	10	31	14	24	9	14	3	6	-6	-4	-13
12	0	-10	4	-4	6	-6	10	-2	22	2	29	13	28	12	32	13	24	7	16	4	8	-3	-3	-10
13	-1	-10	2	-6	10	0	8	-2	24	2	24	12	28	11	34	13	24	7	8	7	7	-2	-3	-12
14	-1	-11	2	-3	8	1	8	-2	24	4	27	11	19	15	31	16	23	13	9	7	10	-2	-4	-5
15	-1	-8	3	-6	10	-3	13	-1	23	7	32	11	19	13	29	16	22	14	14	7	11</			



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P L A T A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: PASSIRIO (1147 m s. m.)											
1	1	-3	3	-2	0	-10	12	3	16	7	17	13	21	13	21	11	11	8	9	4	16	2	-6	-8
2	3	0	4	-3	8	-4	14	3	17	9	18	12	22	13	21	13	20	11	11	3	12	1	-5	-12
3	3	1	6	-2	5	-1	11	1	13	9	15	11	24	14	17	11	24	12	16	7	11	1	-9	-14
4	3	1	9	-2	8	1	1	-2	12	9	14	9	25	15	18	13	25	12	20	7	13	0	-2	-11
5	4	-3	11	1	11	1	8	-3	18	11	18	11	26	15	18	12	26	13	20	7	11	1	6	-2
6	-1	-4	14	1	16	2	14	1	14	11	20	11	25	14	20	15	25	13	29	8	5	3	5	0
7	0	-3	13	2	9	0	12	3	11	4	15	10	22	12	24	15	25	11	19	7	4	-1	5	-2
8	-1	-3	14	0	1	-2	12	1	10	2	15	7	18	11	26	15	25	14	13	6	7	-2	6	-2
9	2	-2	9	-1	6	-2	3	0	11	2	15	8	21	13	28	13	25	12	11	6	11	3	1	-3
10	-2	-4	3	0	0	-8	1	-1	11	2	19	8	14	11	27	14	23	13	11	5	14	1	-2	-10
11	-2	-5	1	-4	-1	-8	1	-3	15	6	21	12	20	10	26	14	22	12	12	4	13	1	-5	-10
12	1	-4	2	-5	7	-7	6	-3	10	3	22	8	20	12	26	15	22	9	16	7	11	4	-3	-5
13	1	-3	3	-6	4	-3	4	-3	14	2	22	12	19	11	25	15	23	12	14	6	11	2	-3	-6
14	-1	-4	-2	-4	6	-3	1	-5	16	5	21	12	20	13	26	15	20	11	14	6	6	2	-2	-5
15	-1	-4	-1	-6	5	-3	3	-4	18	8	21	10	15	13	26	15	19	14	8	6	6	1	-1	-5
16	0	-3	2	-8	5	-4	6	-3	19	7	22	11	14	13	23	15	19	13	8	5	5	1	-2	-7
17	1	-4	7	-6	7	-4	8	-3	18	6	23	12	16	14	24	15	19	11	8	6	7	3	0	-5
18	-2	-4	4	-6	10	-2	11	-2	8	5	23	11	17	11	24	14	21	12	13	5	6	-1	-2	-5
19	1	-2	2	-8	8	1	8	1	11	6	20	10	17	11	28	15	15	11	11	5	3	-2	-3	-7
20	1	-1	3	-7	8	-5	4	-1	14	8	18	13	16	9	26	14	13	11	10	-1	9	-1	-1	-5
21	1	-2	8	-4	10	-2	4	-2	12	8	19	12	20	11	26	15	16	12	14	3	8	2	1	-2
22	1	-1	12	2	13	-1	7	-4	12	6	14	10	17	14	27	15	12	8	12	3	6	-1	1	-1
23	2	-2	9	-2	12	0	9	1	19	10	11	9	21	8	25	13	13	6	9	0	6	-1	2	0
24	1	-7	0	-4	12	0	12	2	18	8	12	8	15	12	23	13	9	7	7	2	7	-1	3	1
25	-2	-6	-3	-10	12	0	8	2	20	10	15	10	17	10	18	12	9	7	10	-3	4	0	4	1
26	-2	-7	-1	-9	8	2	11	3	21	10	20	11	14	8	18	13	9	7	10	-2	4	1	3	-1
27	1	-6	-1	-7	9	3	14	3	21	8	21	12	16	9	15	12	10	6	10	-2	2	-7	2	-2
28	0	-4	-3	-12	13	4	13	5	22	10	23	16	18	7	20	13	13	5	13	1	-4	-7	-1	-1
29	1	-3			14	4	6	4	21	11	22	12	17	10	19	12	18	5	16	2	-5	-8	-1	-4
30	4	-3			14	3	6	3	22	11	15	11	20	11	19	10	18	3	16	3	-3	-6	-2	-5
31	10	-1			8	3			18	12			20	10	20	10			17	4			-1	-4
Medie	0.9	-3.1	4.6	-4.1	8.0	-1.5	7.7	-0.1	15.5	7.3	18.4	10.7	18.9	11.5	22.7	13.5	18.3	10.0	12.8	3.8	6.9	-0.3	-0.4	-4.7
Med. mens	-1.1		0.2		3.3		3.8		11.4		14.5		15.2		18.1		14.2		8.3		3.3		-2.5	
Med. norm.	-2.0		0.6		3.4		7.4		11.1		14.6		16.8		16.1		13.6		9.1		3.1		-1.1	
SAN LEONARDO IN PASSIRIA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: PASSIRIO (644 m s. m.)											
1	4	2	11	0	4	-3	18	7	18	10	23	16	27	14	25	14	21	12	14	9	15	4	2	-4
2	5	2	10	1	7	-3	17	7	21	10	23	16	27	14	25	15	23	13	11	7	13	5	1	-6
3	6	3	10	0	11	-3	12	5	17	13	20	12	29	16	21	15	25	13	18	9	15	4	1	-10
4	7	4	10	0	12	0	11	4	17	14	20	12	29	17	22	15	28	15	20	9	14	2	-2	-10
5	7	0	10	0	10	0	10	-1	20	10	23	14	31	18	24	15	28	16	20	10	13	2	7	-5
6	5	-1	10	1	18	4	16	0	22	10	25	14	29	17	24	16	28	16	20	10	7	5	11	2
7	5	-2	12	2	5	3	17	4	18	9	20	14	25	15	28	18	28	15	20	10	9	5	10	0
8	5	-2	13	2	7	4	17	2	14	7	20	13	25	15	28	19	27	15	16	10	9	1	10	0
9	5	-3	10	0	7	0	12	2	16	6	22	12	22	14	28	18	28	15	17	9	13	2	11	-2
10	5	-3	9	0	9	-3	5	2	16	7	24	13	25	15	28	16	27	15	19	7	17	2	10	-6
11	4	-4	7	-1	10	-4	6	1	19	9	26	13	24	15	29	17	22	16	18	7	14	3	0	-8
12	5	-3	7	-1	10	-3	8	2	19	8	27	18	24	14	29	17	24	13	17	7	15	5	0	-7
13	6	-3	7	-1	10	-1	11	2	19	6	27	16	23	16	27	16	24	12	17	9	12	4	1	-4
14	5	-3	3	-1	9	1	10	1	20	6	26	14	21	16	29	18	24	12	17	9	10	4	1	-4
15	5	-3	3	-1	9	1	11	2	22	11	2													



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVICOLO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: VALSURA (1165 m s. m.)											
1	2	-1	4	-3	8	-10	12	-3	16	5	20	10	23	9	20	6	22	6	5	-1	12	-2	-2	-14
2	3	-1	5	-4	2	-7	10	-1	12	5	19	10	25	9	18	6	23	6	20	3	15	-1	-2	-16
3	3	-1	12	-5	8	-4	4	-5	11	6	15	8	26	10	20	8	26	7	24	5	14	-3	-2	-18
4	4	-3	14	-4	14	-1	7	-7	17	5	18	7	27	10	22	10	25	8	23	4	13	-3	10	-11
5	7	-6	17	-1	14	0	14	-8	16	8	20	9	26	10	23	10	26	10	25	4	5	0	7	1
6	8	-7	12	-1	16	0	13	-3	11	6	16	9	27	10	24	10	28	11	20	4	3	-5	10	-3
7	11	-5	15	0	0	-5	10	-1	12	2	14	7	24	10	24	12	26	7	9	4	5	-5	3	-4
8	11	-5	10	-3	7	-5	3	-2	10	-2	15	8	23	7	26	14	27	10	9	3	11	-5	4	-3
9	10	-5	0	-3	4	-9	3	-3	10	0	16	6	15	6	23	8	26	7	17	3	13	0	1	-9
10	7	-6	-3	-5	1	-11	1	-3	14	2	21	7	20	10	26	10	24	9	20	1	15	-2	-1	-14
11	11	-8	3	-8	8	-11	8	-7	11	2	23	7	19	6	29	10	21	8	17	1	14	-2	10	-12
12	12	-4	2	-9	2	-9	6	-6	13	1	22	10	20	7	26	10	22	9	15	3	12	-1	6	-5
13	10	-5	3	-8	7	-8	4	-8	14	-2	22	10	21	7	25	10	23	9	8	2	10	-2	3	-3
14	8	-6	3	-7	7	-6	1	-9	16	1	23	7	15	10	23	11	20	9	7	4	6	-1	0	-7
15	4	-3	2	-10	5	-7	9	-6	19	3	24	7	15	10	24	11	21	10	10	3	7	-1	-4	-9
16	0	-4	8	-10	4	-7	10	-5	15	4	24	6	19	9	25	10	21	9	6	2	8	4	7	-11
17	-1	-9	7	-7	10	-8	11	-5	6	3	23	7	20	8	24	10	22	7	13	3	12	1	2	-8
18	7	-5	2	-8	10	-5	8	-1	7	1	22	8	19	7	25	10	15	8	12	-2	12	-3	3	-7
19	2	-5	4	-11	8	-3	1	-4	14	3	22	6	16	5	27	11	18	9	10	-5	10	-5	5	-10
20	7	-4	9	-10	10	-8	4	-4	14	3	19	7	21	10	27	11	20	8	15	-3	12	2	0	-4
21	-1	-5	13	-4	14	-5	5	-5	13	3	14	7	17	8	25	11	15	7	11	0	13	1	0	-3
22	3	-4	9	-1	13	-4	6	-8	18	3	11	7	17	6	24	10	12	5	6	-5	12	-4	3	-3
23	2	-5	2	-5	13	-4	10	-4	18	5	14	3	18	4	20	10	10	3	8	-4	9	-2	0	-3
24	8	-7	-1	-9	12	-3	10	-1	18	4	18	5	19	7	20	10	9	4	10	-5	12	-3	1	-1
25	6	-9	0	-12	12	-3	10	-1	20	5	23	9	15	5	18	10	8	4	11	-6	8	-2	2	-2
26	10	-10	2	-11	9	0	10	0	20	5	20	7	16	4	16	10	10	3	13	-5	5	-2	9	-4
27	2	-7	0	-11	9	0	11	-1	21	4	24	7	18	5	20	9	12	5	15	-3	3	-11	12	-5
28	5	-5	2	-13	15	2	5	0	20	5	24	12	16	3	19	9	20	3	18	-2	-6	-12	10	-7
29	7	-6			13	3	5	0	20	6	19	8	22	5	20	8	19	2	18	0	-7	-13	10	-7
30	11	-4			8	1	15	1	18	5	23	6	18	7	22	8	9	2	17	1	-6	-11	9	-7
31	3	-3			11	0			16	6			18	6	14	5			15	2			1	-5
Medie	5.9	-5.1	5.6	-6.5	8.8	-4.4	7.5	-3.7	14.8	3.4	19.6	7.6	19.8	7.4	22.5	9.6	19.3	6.8	13.8	0.4	8.4	-3.1	3.8	-6.9
Med. mens.	0.4		-0.5		2.2		1.9		9.1		13.6		13.6		16.1		13.1		7.1		2.7		-1.6	
Med. norm.	0.2		-0.4		1.0		5.2		9.1		12.3		15.6		14.7		10.9		10.4		3.4		0.2	
TERME BRENNERO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1309 m s. m.)											
1	2	-7	2	-7	2	-12	10	0	15	4	19	9	25	8	18	7	12	6	8	1	10	-5	-7	-12
2	1	-6	3	-8	2	-12	10	-2	16	5	20	8	22	9	20	8	16	7	10	2	11	-4	-6	-13
3	1	-6	4	-7	-1	-13	9	-3	18	6	12	8	25	10	21	9	18	8	10	3	12	-5	-6	-19
4	2	-7	6	-8	2	-14	8	-4	19	7	14	9	25	11	18	8	20	7	15	2	10	-6	-3	-6
5	3	-7	4	-7	0	-15	10	-3	19	8	17	9	24	11	20	11	19	6	16	4	9	-4	-2	-3
6	2	-9	3	-6	2	-12	12	-2	19	9	15	7	25	10	23	9	19	8	12	3	11	-2	0	-4
7	2	-10	4	-3	4	-12	11	-2	10	3	14	6	24	9	24	10	21	7	10	2	8	-6	-2	-6
8	1	-11	5	-3	5	-11	10	-1	11	2	15	5	22	8	25	9	22	7	12	1	7	-3	-3	-7
9	2	-12	6	-3	6	-12	8	0	10	1	17	4	22	9	27	8	22	6	14	2	6	-2	-2	-6
10	2	-12	7	-3	7	-15	6	1	11	1	16	5	22	9	26	6	20	5	12	1	7	-1	-1	-7
11	3	-11	8	-8	5	-14	7	-6	11	3	17	6	23	8	25	7	18	6	14	0	6	-3	-2	-8
12	4	-10	6	-7	4	-12	8	3	10	2	18	7	21	9	24	9	17	6	12	3	7	-2	-5	-9
13	3	-11	3	-6	2	-10	7	-7	12	0	21	8	22	8	27	9	18	5	10	1	6	-3	-3	-5
14	4	-10	2	-8	3	-11	7	-6	17	1	23	6	17	9	27	9	19	5	11	2	7	-3	-1	-7
15	4	-9	2	-9	2	-12	6	-7	18	0	24	6	16	7	26	10	18	6	10	3	5	-4	0	-8
16	2	-4	2	-10	2	-11	7	-5	19	2	20	9	15											



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F L E R E S																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)											
1	-1	-2	5	-4	2	-15	12	0	9	3	24	10	23	7	21	7	16	7	5	1	18	0	-10	-14
2	3	-1	3	-4	7	-8	15	0	14	3	23	10	25	8	24	8	18	8	4	2	16	-2	-11	-16
3	1	1	5	-6	4	-4	15	-2	20	4	15	9	25	11	20	11	20	8	20	3	16	-2	-11	-19
4	2	0	6	-7	7	-1	1	-4	21	3	16	6	24	12	16	12	29	8	21	4	15	-4	-12	-7
5	0	-5	7	-6	8	-2	3	-8	11	6	19	6	27	10	20	10	30	9	22	4	13	1	-8	-7
6	-2	-7	8	-3	12	-1	15	-2	10	6	22	7	29	11	22	10	28	9	22	4	4	-3	2	-5
7	-2	-6	9	-2	10	-1	15	1	8	5	20	6	25	12	24	11	28	9	21	5	4	-4	4	-1
8	-1	-5	8	-2	5	-3	15	0	6	1	14	3	20	8	30	12	27	10	13	5	3	-5	5	-2
9	-2	-6	7	-5	5	-3	4	-1	7	2	14	5	23	8	25	8	29	10	12	3	10	1	2	-4
10	-4	-7	2	-3	0	-9	2	0	7	4	17	9	22	9	28	10	28	8	9	1	10	0	-2	-15
11	-5	-9	1	-8	-1	-14	3	-7	5	4	23	10	25	8	30	11	21	10	19	0	9	-3	-9	-13
12	1	-7	4	-8	6	-12	8	-3	4	3	26	9	20	9	31	13	22	5	18	5	9	-2	-8	-11
13	2	-6	4	-9	6	-4	7	-5	8	-1	27	9	20	9	27	10	25	6	13	4	8	0	-1	-10
14	-2	-7	0	-3	7	-5	1	-5	10	3	24	10	22	12	30	11	26	6	6	5	6	-1	-3	-8
15	-2	-7	1	-12	2	-8	1	-7	10	4	21	6	18	12	29	11	26	9	7	6	5	0	-6	-10
16	0	-7	4	-13	4	-6	6	-6	11	4	22	6	15	11	28	12	22	10	8	6	6	1	-5	-9
17	0	-7	4	-12	5	-9	11	-5	13	6	26	8	15	12	30	10	21	9	11	4	6	1	-1	-6
18	0	-3	3	-12	10	-5	11	-5	12	5	26	10	16	10	28	11	23	9	12	3	8	-5	-1	-9
19	1	-4	4	-13	7	-1	3	-2	12	5	20	6	18	8	29	12	17	10	8	-4	7	-5	-4	-14
20	0	-1	3	-11	4	-9	5	-3	11	7	23	7	19	7	30	10	13	9	11	0	8	-4	-6	-5
21	1	-3	3	-8	11	-5	4	-3	10	8	17	7	20	12	28	10	16	10	10	-2	7	-4	-2	-3
22	2	-2	12	-5	14	-4	4	-7	12	5	15	3	18	12	27	8	14	6	12	-3	7	-5	0	-1
23	1	-6	8	-4	15	-3	11	-5	15	6	11	8	11	5	26	7	14	5	5	-3	6	-4	1	-1
24	1	-12	0	-6	15	-3	12	-5	17	7	14	8	19	6	22	10	8	6	4	-2	6	-4	2	0
25	1	-9	-4	-13	14	-2	8	2	21	6	15	3	16	7	22	10	8	5	4	-6	4	-3	0	-2
26	2	-11	-1	-12	10	-1	7	2	22	6	19	6	14	7	20	11	9	5	5	-5	4	-5	-1	-5
27	2	-6	1	-10	11	0	8	2	24	7	25	9	16	7	18	12	8	4	12	-5	3	-10	-2	-6
28	0	-4	-5	-15	12	1	10	3	24	7	29	12	17	6	21	11	6	1	12	-4	-7	-13	-5	-8
29	1	-7			13	3	9	3	24	8	23	12	14	6	22	10	16	1	15	-3	-8	-10	-6	-8
30	2	-5			13	1	7	2	23	8	18	9	18	8	19	9	20	1	16	-1	-8	-11	-6	-9
31	4	-2			11	2			20	9			22	7	13	7			18	0			-7	-7
Medie	0.2	-5.3	3.6	-7.7	8.0	-4.2	7.8	-2.3	13.6	5.0	20.3	3.0	19.9	8.9	24.5	10.2	19.6	7.1	12.1	0.9	6.5	-3.4	-3.6	-7.6
Med. mens	-2.5		-2.0		1.9		2.8		9.3		14.1		14.4		17.3		13.3		6.5		1.5		-5.6	
Med. norm.	-4.1		-1.6		2.0		5.4		9.3		12.5		15.0		14.6		12.3		7.5		1.3		-3.4	
V I P I T E N O																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (945 m s. m.)											
1	2	-2	9	-2	0	-11	12	0	20	3	23	15	26	11	24	9	13	9	7	3	17	-3	-4	-10
2	5	0	5	2	7	-9	15	0	21	7	24	14	28	11	27	8	21	8	18	3	15	-1	-7	-14
3	2	1	6	-3	5	0	15	0	15	10	23	11	29	12	23	12	28	7	20	2	15	-5	-7	-18
4	6	2	9	-7	5	3	2	-2	19	9	19	9	28	14	21	13	30	8	22	2	14	-4	-2	-14
5	5	-4	10	-5	9	-2	3	-5	20	9	23	10	30	12	25	13	31	7	23	2	13	2	10	2
6	6	-8	12	-5	15	0	11	-2	23	10	24	12	31	12	27	13	29	10	23	3	5	5	2	-7
7	7	-9	10	-3	15	0	17	2	14	4	19	11	30	11	28	13	32	10	24	4	7	-4	9	-4
8	7	-9	12	-3	1	-1	15	2	13	4	18	5	24	9	31	16	29	10	13	7	8	-3	8	-2
9	7	-9	9	-4	3	-2	5	1	13	3	19	11	27	14	24	9	29	8	12	4	10	5	2	-2
10	6	-10	4	1	3	-6	2	1	11	4	27	11	19	13	31	10	29	10	18	0	12	-4	-1	-15
11	5	-11	2	-5	0	-11	5	-8	14	4	28	10	24	10	32	10	29	13	20	0	14	-5	0	-16
12	8	-6	3	-5	4	-9	10	-3	13	5	28	11	24	13	33	13	23	6	18	9	14	4	2	-11
13	11	-9	5	-6	7	-2	11	-4	14	0	28	11	24	11	30	10	25	6	12	8	11	-2	7	-12
14	6	-10	-1	-4	5	-1	2	-2	20	2	27	12	24	12	30	12	25	11	12	7	10	6	3	-8
15	5	-6	3	-13	4	-1	2	-3	22	6	23	8	20	14	30	15	24	13	13					



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALLA DIFESA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: VIZZE (1365 m s. m.)											
1	3	-4	0	-5	1	-18	10	-3	16	0	18	9	22	5	21	4	14	6	2	-2	9	-5	-7	-12
2	0	-4	-1	-5	0	-14	10	-2	14	4	19	9	21	7	18	7	21	3	14	0	10	-5	-10	-19
3	2	-2	2	-10	0	-6	-2	-6	11	5	14	8	21	13	14	7	24	4	18	-1	8	-5	-11	-22
4	1	-3	5	-14	5	-2	-3	-8	19	3	17	6	22	11	17	9	25	4	18	0	7	-6	4	-18
5	-1	-8	5	-11	10	-4	7	-11	16	8	19	6	24	8	21	9	25	4	18	0	2	-2	3	-2
6	-3	-13	5	-10	7	-3	11	-4	13	8	14	7	21	9	24	7	25	5	17	1	3	-4	2	-5
7	-2	-12	7	-7	-4	-7	9	0	7	1	10	5	17	8	27	8	24	5	11	2	-1	-5	3	-3
8	-2	-12	5	-7	-3	-7	3	-2	6	-2	12	1	21	5	23	7	24	6	8	0	5	-6	-1	-3
9	-3	-14	1	-11	-3	-8	0	-5	5	0	10	5	13	10	24	3	24	4	12	0	6	-3	-2	-10
10	-5	-15	-1	-7	-7	-13	0	-3	9	0	18	8	18	8	26	5	16	6	14	-3	8	-5	-8	-20
11	-1	-15	-3	-10	-2	-21	3	-7	8	2	21	7	17	6	26	5	16	7	13	-3	9	-5	-6	-18
12	2	-11	-1	-9	1	-17	2	-6	8	1	23	7	19	9	24	9	19	2	8	2	7	-3	2	-8
13	-2	-13	-5	-13	0	-10	-2	-7	15	-3	21	9	18	8	24	7	19	2	4	0	6	-2	-2	-13
14	-1	-13	-3	-10	-2	-7	-3	-8	17	-1	15	8	16	8	23	6	19	5	5	2	2	-2	-3	-7
15	-1	-8	-1	-18	-2	-10	0	-7	15	4	16	4	14	10	24	10	19	7	8	3	0	-2	-7	-10
16	-2	-9	-1	-20	0	-10	2	-8	12	0	20	2	17	10	24	9	18	6	5	2	5	-1	-3	-9
17	-4	-8	-3	-19	5	-14	6	-9	12	0	21	4	19	13	23	7	20	7	11	2	6	-3	-3	-8
18	0	-5	-3	-17	0	-7	4	-3	7	0	15	7	18	18	23	7	14	8	3	-3	3	-7	-7	-14
19	-1	-9	-3	-19	-1	-5	2	-4	15	3	19	7	14	6	25	7	12	8	7	-7	4	-8	-4	-17
20	-1	-8	0	-17	5	-13	-2	-5	12	4	21	8	20	5	22	8	15	6	11	-4	5	-2	2	-5
21	-2	-7	6	-4	6	-10	0	-4	12	4	11	7	15	10	21	10	14	8	10	-1	6	-3	2	-1
22	-1	-6	4	-2	11	-8	4	-10	19	2	10	4	15	8	26	8	10	4	3	0	5	-7	1	-5
23	-1	-7	-4	-7	12	-7	8	-2	15	6	10	3	16	3	19	10	8	3	3	-4	3	-5	3	-2
24	-3	-14	-4	-10	12	-7	4	-1	17	6	10	5	12	7	18	10	6	2	1	-5	4	-6	3	-1
25	-3	-17	-6	-15	8	-5	5	-1	15	5	15	7	11	6	17	8	6	1	4	-10	3	-7	2	-2
26	-2	-19	-6	-14	8	-4	8	0	17	1	22	4	11	6	16	9	4	0	8	-9	-2	-7	3	-7
27	-3	-14	-7	-13	8	0	10	0	17	0	25	9	11	5	20	9	6	4	10	-7	-4	-12	-4	-10
28	-3	-7	-7	-14	9	-2	5	2	20	2	24	10	12	4	15	9	16	0	10	-6	-8	-14	-5	-14
29	-1	-9			7	2	5	2	18	5	14	9	12	6	15	8	17	-2	11	-5	-6	-13	-4	-13
30	6	-2			7	-2	15	1	18	6	20	4	18	5	19	5	1	-2	9	-4	-6	-12	-4	-14
31	1	-8			7	0			18	7			19	7	10				10	-4			-3	-12
Medie	-1.1	-9.5	-0.7	-11.4	3.5	-7.7	4.0	-4.0	13.6	2.6	16.8	6.3	16.9	7.9	20.9	7.5	16.0	4.1	9.2	-2.1	3.3	-5.6	-2.1	-9.8
Med. mens.	-5.3		-6.1		-2.1		0.0		8.1		11.5		12.4		14.2		10.0		3.6		-1.1		-5.9	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
P R A T I																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: VIZZE (948 m s. m.)											
1	4	-1	5	-2	6	-9	16	2	21	4	23	14	27	10	26	10	20	9	6	2	7	-2	-4	-13
2	3	0	3	-5	4	-7	14	0	17	10	23	12	27	12	23	11	27	8	17	2	8	-2	-8	-18
3	4	2	0	-5	6	2	3	0	16	5	18	10	26	14	22	13	29	9	19	4	6	-2	-6	-18
4	4	1	1	-7	10	-6	4	-1	22	5	22	10	28	10	23	12	25	9	20	4	5	-3	5	-4
5	-2	-4	3	-5	13	-2	14	0	20	9	22	10	30	8	26	13	27	10	20	4	5	2	5	1
6	-1	-6	4	-5	13	0	17	0	15	5	18	11	29	12	29	13	31	10	20	5	6	0	0	-2
7	-3	-7	5	-3	2	0	16	0	13	4	17	4	24	9	31	13	28	10	13	6	3	-1	6	-2
8	-3	-6	3	-3	4	0	4	1	12	2	19	12	27	10	27	9	28	10	13	4	8	-1	1	-2
9	-3	-7	3	-4	2	-1	2	1	10	5	14	9	19	11	29	10	27	9	18	2	11	-2	0	-12
10	-5	-8	3	-5	-1	-8	4	0	16	6	22	11	25	9	32	11	23	10	17	1	2	-2	-10	-14
11	-3	-9	1	-5	4	-10	6	0	14	2	28	11	24	11	32	11	23	7	16	2	2	-3	-5	-14
12	-1	-5	2	-6	6	-7	8	-1	14	1	28	12	24	11	31	10	26	7	12	6	6	-2	0	-9
13	-4	-6	-2	-6	4	-3	2	-2	20	3	27	12	24	11	30	11	26	11	8	6	7	1	0	-7
14	-3	-8	2	-5	4	-4	1	-2	23	8	22	7	20	8	29	13	25	11	10	8	6	4	0	-6
15	0	-6	1	-10	5	-4	6	-1	23	11	22	8	17	14	29	14	25	9	12	6	6	2	-2	-9
16	1	-1	-4	-13	0	-10	9	-1	19	5	26	8	19	13	30	12	22							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R I D A N N A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIDANNA (1350 m s. m.)											
1	2	-1	5	-3	-6	-16	11	-4	14	5	13	4	25	6	19	6	19	9	6	-1	11	-4	-9	-18
2	2	-1	-1	-4	9	-10	10	2	15	5	10	4	26	6	20	6	21	10	5	0	11	-6	-9	-19
3	4	0	-1	-4	7	-8	10	-1	13	4	16	2	26	7	18	6	22	11	6	2	10	-5	-12	-21
4	4	0	1	-7	15	-10	14	-4	9	1	15	2	26	6	18	5	20	9	8	3	10	-5	-3	-9
5	1	-3	3	-12	14	-6	15	-5	8	2	14	3	25	6	19	6	22	11	20	7	10	-5	-2	-7
6	-1	-5	4	-10	14	-7	14	-3	10	3	18	6	26	6	21	7	20	10	19	8	9	-3	2	-3
7	-2	-8	4	-13	12	-8	15	-2	1	-4	17	6	21	5	23	7	18	10	6	4	10	-1	3	-2
8	-2	-8	2	-10	9	-8	1	-4	-1	-3	16	4	16	6	27	8	19	10	7	5	11	-3	3	-3
9	-3	-9	2	-11	15	-15	-2	-4	3	2	16	3	17	8	27	8	20	10	7	4	10	-4	1	-5
10	-4	-10	-1	-11	6	-9	-2	-4	11	4	20	7	16	8	27	8	19	9	10	5	10	-5	-3	-16
11	-4	-11	-1	-9	4	-6	1	-9	12	3	22	8	18	8	28	7	14	6	19	5	11	-6	-5	-17
12	2	-9	-2	-7	15	-16	1	-8	12	3	21	7	19	7	24	7	12	4	18	5	11	-6	-4	-14
13	2	-9	-2	-7	14	-6	2	-8	13	3	20	6	19	8	28	8	19	9	6	4	7	-5	-5	-14
14	2	-8	-1	-6	15	-1	2	-8	16	5	20	5	19	7	26	9	19	7	7	4	4	-4	-5	-12
15	3	-4	-1	-5	3	-2	10	-10	15	3	20	4	17	6	26	9	14	6	7	4	2	-3	-2	-10
16	-1	-3	4	-8	4	-3	11	-9	9	1	21	4	14	6	25	10	12	4	7	4	2	-3	4	0
17	-1	-3	5	-8	7	-2	13	-10	8	1	24	10	15	6	27	10	11	4	10	-4	6	-4	3	1
18	-1	-4	-2	-13	16	-1	9	-1	6	1	24	10	16	6	26	10	11	4	9	-4	10	-6	3	1
19	-1	-3	-2	-14	14	-2	4	-2	7	1	23	9	15	5	25	9	9	4	10	-3	9	-6	4	-2
20	-1	-3	-1	-7	15	-2	4	-2	9	2	18	5	16	5	25	9	10	4	10	-4	2	-5	2	-2
21	-2	-4	-1	-7	15	-3	3	-1	10	2	12	5	19	5	22	10	8	4	11	-1	-1	-5	1	-2
22	-2	-4	-4	-11	16	-5	8	2	7	2	12	5	17	5	24	11	8	4	10	-4	-1	-4	3	-1
23	1	-7	-5	-15	16	-5	9	2	5	1	11	4	18	5	20	9	11	4	11	-3	-3	-7	-6	-9
24	1	-14	-5	-10	12	-6	12	4	5	2	17	6	16	4	18	8	8	4	8	0	-3	-8	-4	-8
25	-5	-14	-5	-13	7	1	14	5	7	3	18	7	16	4	18	8	8	5	5	-6	-1	-4	-1	-5
26	-2	-14	5	-13	11	2	7	3	21	6	20	6	15	4	20	9	9	5	8	-5	-1	-5	2	-6
27	-1	-12	-6	-18	8	-1	7	1	19	4	22	6	18	5	21	11	0	4	9	-5	-6	-12	-1	-7
28	-1	-12	-10	-19	7	-2	6	1	18	4	23	6	18	5	21	11	6	4	10	-5	-7	-14	-3	-11
29	-1	-11			15	-5	12	6	11	2	20	4	18	4	19	9	6	4	10	-5	-7	-14	-9	-16
30	-1	-9			15	-5	16	8	10	1	21	5	19	5	19	7	8	5	11	-4	-7	-14	-10	-19
31	3	-2			14	-1			15	3			20	6	20	9			10	-4			-7	-17
Medie	-0.3	-6.6	-0.9	-9.8	10.9	-5.4	7.9	-2.2	10.3	2.3	18.1	5.4	18.9	5.8	22.6	8.2	13.7	6.5	9.7	0.2	4.3	-5.9	-2.2	-8.8
Med. mens	-3.5		-5.4		2.7		2.9		6.3		11.8		12.4		15.4		10.1		4.9		-0.8		-5.5	
Med. norm.	-5.0		-2.2		1.9		6.0		10.0		13.3		15.4		15.0		12.3		7.0		0.7		-3.2	
F O R T E Z Z A (diga)																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (725 m s. m.)											
1	5	0	6	1	7	-7	17	5	23	7	26	16	32	15	29	14	21	11	8	6	12	2	0	-8
2	5	1	6	2	7	-4	17	5	21	12	27	16	32	16	28	16	29	12	15	7	11	1	-4	-9
3	4	2	5	1	8	4	10	3	18	13	21	15	31	16	22	15	29	14	20	7	11	1	-6	-11
4	7	1	6	-1	12	2	5	2	25	11	24	13	32	18	26	15	29	14	21	8	10	-1	6	-9
5	3	-2	9	-2	15	0	13	-1	22	14	26	14	34	18	27	16	29	15	21	7	7	2	8	2
6	2	-2	10	-1	8	3	19	2	15	12	19	14	32	18	31	15	29	15	19	8	7	5	6	2
7	3	-5	7	-1	7	3	17	5	18	8	21	13	23	15	32	17	28	14	16	7	6	2	5	-3
8	2	-3	10	-1	5	2	7	3	16	6	21	10	30	13	28	20	29	15	14	9	11	0	1	-2
9	3	-4	4	0	5	-1	4	1	15	5	18	11	20	15	30	15	28	14	17	6	13	4	3	-3
10	0	-4	3	1	2	-3	8	2	19	6	25	13	29	15	33	16	26	15	17	5	8	0	-4	-8
11	2	-7	5	-3	6	-5	7	0	18	7	31	15	27	17	32	18	24	16	16	5	10	0	-3	-9
12	2	-6	5	-3	9	-3	12	0	17	8	29	16	26	17	31	17	25	12	13	7	12	2	0	-8
13	1	-5	0	-3	8	1	5	0	22	4	30	15	28	14	33	17	26	12	9	7	8	2	-1	-8
14	2	-6	3	-4	6	0	5	0	24	7	26	14	22	16	33	18	25	13	11	8	9	1	0	-4
15	3	-4	1	-6	6	0	8	1	26	10	25	14	21	16	30	20	24	15	12	8	5	4	1	-4
16	2																							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN SILVESTRO (1250 m s. m.)											
1	-4	-9	3	-3	3	-19	11	0	17	5	20	10	22	7	22	6	11	5	6	3	12	-5	-7	-13
2	0	-3	0	-3	7	-14	12	-1	20	5	21	10	25	5	23	7	19	-4	7	4	12	-6	-7	-19
3	0	-2	0	-7	5	-12	13	-1	19	6	22	11	24	8	22	10	25	9	12	2	13	-7	-9	-21
4	3	-2	2	-10	5	-4	0	-10	12	6	12	10	25	9	19	10	26	7	18	4	13	-5	-8	-19
5	0	-4	6	-10	9	-4	4	-10	21	9	18	10	27	9	20	9	28	6	21	5	10	-5	-7	-17
6	3	-7	7	-9	10	-3	11	-5	14	6	20	11	26	8	23	11	27	5	17	2	7	0	4	-13
7	2	-10	8	-8	9	-2	11	-1	13	5	15	10	28	9	27	10	26	6	18	3	7	-7	3	-8
8	2	-17	8	-6	3	-8	10	0	14	3	11	5	20	11	29	14	26	9	15	5	4	-10	4	-4
9	1	-13	6	-5	5	-8	4	-1	12	-2	12	4	24	11	24	10	25	9	11	-2	5	-8	3	-5
10	1	-13	3	-4	0	-17	2	-1	11	0	15	7	18	12	26	9	25	8	15	-2	10	-10	-1	-17
11	0	-14	3	-10	3	-15	5	-7	13	0	21	8	21	8	29	9	21	6	17	-1	9	-5	-3	-19
12	0	-14	-1	-13	5	-14	5	-5	14	3	25	11	23	12	30	10	21	5	15	3	10	-5	-3	-17
13	2	-10	0	-10	4	-12	7	-7	14	-3	24	10	20	12	28	11	22	4	14	2	8	-3	2	-13
14	1	-11	1	-7	2	-9	5	-8	18	1	22	7	22	10	29	13	21	5	6	3	7	-4	-2	-9
15	1	-10	1	-10	4	-8	3	-10	20	5	19	4	18	13	25	13	22	7	7	5	7	-2	-1	-10
16	2	-5	1	-16	4	-5	7	-8	20	5	21	4	16	14	25	11	20	9	10	3	3	0	-3	-14
17	0	-3	2	-16	5	-8	8	-5	17	4	22	4	21	14	26	12	21	11	7	2	8	-3	0	-15
18	-1	-4	2	-14	10	-5	9	0	10	4	24	5	24	12	27	13	20	11	7	0	8	-6	-3	-15
19	0	-4	0	-16	7	-6	10	-3	10	6	23	5	22	13	27	11	19	11	7	-5	6	-6	-3	-17
20	-3	-4	0	-16	5	-9	8	-4	19	5	24	5	19	11	26	10	17	9	9	-4	8	-5	0	-18
21	-2	-5	3	-13	8	-8	5	-5	15	5	24	11	21	9	27	10	18	10	12	-2	9	-5	0	-12
22	0	-3	9	-9	11	-6	5	-8	17	4	15	8	19	11	27	10	16	8	11	-1	6	-7	0	0
23	1	-2	6	-6	12	-3	8	-3	15	5	12	7	18	7	»	»	9	5	8	-5	7	-6	0	-1
24	2	-16	2	-6	13	-3	13	4	20	6	12	5	19	8	»	»	»	»	6	-4	6	-6	2	0
25	-3	-17	-2	-10	15	-4	10	1	20	3	17	9	18	9	»	»	»	»	8	-9	7	-5	1	1
26	-2	-12	-3	-15	10	1	9	2	19	1	20	5	19	5	»	»	»	»	5	-8	6	-6	-1	-8
27	-1	-14	-3	-15	11	2	12	4	20	0	24	9	17	4	»	»	»	»	9	-7	5	-12	-1	-10
28	0	-13	-2	-14	11	2	11	1	21	2	22	6	18	7	26	10	»	»	10	-8	-2	-13	-2	-11
29	0	-10			10	1	12	4	24	9	27	10	20	3	17	12	19	-3	10	-7	-1	-12	-2	-13
30	3	-9			11	0	9	1	22	9	17	6	20	3	19	5	20	6	14	-5	3	-10	-2	-14
31	6	-7			8	-2			20	9			25	7	23	6			14	-4			-1	-10
Medie	0.5	-8.6	2.2	-10.0	7.3	-6.5	8.0	-2.9	16.8	4.1	19.4	7.6	21.3	8.9	24.8	10.1	21.0	6.9	11.2	-0.9	7.1	-6.1	-1.6	-11.5
Med. mens.	-4.1		-3.9		0.4		2.6		10.4		13.5		15.1		17.4		14.0		5.2		0.5		-6.6	
Med. norm.	-7.2		-4.5		0.6		6.5		9.7		13.0		15.2		14.5		12.2		6.8		0.4		-5.5	
SAN VITO IN BRAIES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: BRAIES (1351 m s. m.)											
1	-3	-10	3	-5	-3	-16	12	0	17	2	18	9	24	12	19	6	10	2	15	1	16	-4	-8	-14
2	0	-3	1	-7	6	-12	11	-1	19	4	20	8	25	8	21	5	20	5	6	3	9	-7	-4	-18
3	1	-2	1	-7	6	-6	14	-4	19	5	24	10	24	8	21	8	25	6	18	3	13	-3	-7	-20
4	2	-3	6	-10	7	-3	1	-8	14	4	17	7	24	9	17	7	26	8	22	3	15	-4	-7	-19
5	3	-8	9	-5	9	-4	4	-10	21	7	16	9	25	8	21	8	28	9	19	2	11	-2	4	-9
6	1	-10	12	-6	12	-2	11	-2	20	7	20	9	27	11	22	10	27	8	21	2	17	3	5	-4
7	1	-11	10	-5	11	-3	15	-1	12	4	15	8	26	10	25	11	27	7	20	4	2	-4	6	-8
8	3	-8	12	-5	2	-8	14	-1	13	1	12	3	19	8	27	13	26	8	16	6	4	-7	8	-4
9	3	-8	10	-7	6	-7	0	-3	10	-3	13	2	23	10	24	10	26	8	9	1	6	-4	3	-6
10	3	-12	2	-6	-1	-16	1	-2	11	-1	15	5	23	8	25	8	25	6	16	0	11	-4	-2	-16
11	-1	-13	2	-10	-1	-17	3	-9	12	0	20	7	20	6	27	10	22	3	19	0	11	-3	-5	-17
12	2	-11	0	-14	5	-12	6	-7	12	-1	24	8	20	9	29	9	22	5	16	4	14	-2	-3	-8
13	1	-13	4	-11	4	-7	6	-10	12	-3	24	7	21	8	26	10	22	6	13	2	16	-2	4	-14
14	2	-12	-3	-9	0	-11	2	-8	17	0	22	5	21	9	25	10	24	10	5	2	6	-2	-1	-9
15	4	-10	-1	-13	2	-8	0	-10	18	3	20	3	21	11	26	11	24	9	7	4	7			



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANTA MADDALENA IN CASIES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: CASIES (1398 m s. m.)											
1	-2	-3	4	-3	3	-12	10	1	18	4	18	10	26	8	19	8	10	4	6	1	20	-1	-7	-10
2	2	-2	7	-6	9	-10	12	1	21	6	19	11	27	10	21	10	23	5	7	3	16	-5	-3	-17
3	1	0	2	-3	4	-4	12	-3	17	7	20	9	25	10	19	9	28	8	22	5	15	-2	-4	-18
4	2	-1	9	-6	7	-3	-1	-4	13	6	18	8	25	12	20	8	29	10	24	5	15	-1	-2	-14
5	4	-6	12	-2	10	-2	8	-8	22	7	18	8	27	11	18	10	31	11	25	2	16	0	7	-1
6	4	-8	14	-3	17	0	-10	-1	18	9	20	10	30	13	21	11	24	11	27	5	7	4	2	-4
7	3	-6	11	-2	12	0	14	2	11	5	15	8	26	11	25	12	27	9	22	7	4	-5	3	-4
8	4	-5	14	-2	0	-5	13	-2	13	-1	12	3	19	9	31	14	29	11	16	7	7	-6	8	-2
9	5	-5	10	-3	8	-5	2	-2	11	-1	15	3	23	11	26	9	27	10	9	2	11	0	0	-5
10	7	-8	1	-1	1	-12	2	1	9	-1	15	7	18	10	28	10	28	11	17	2	12	-2	-1	-14
11	4	-9	1	-8	-2	-13	3	-5	12	3	20	9	19	8	32	11	24	8	19	3	13	-2	0	-12
12	7	-7	1	-10	8	-10	3	-3	8	1	27	11	20	11	26	11	25	6	18	6	12	-1	4	-5
13	9	-8	5	-8	3	-5	3	-7	14	-1	21	11	19	10	25	12	26	6	13	2	14	-2	7	-8
14	7	-5	-2	-5	1	-8	2	-8	20	3	19	7	23	11	27	11	26	7	11	7	17	0	3	-5
15	7	-4	0	-10	3	-5	-1	-7	21	5	16	5	17	11	27	12	23	11	8	6	5	-1	-3	-8
16	1	-2	8	-12	5	-6	10	-5	19	4	26	6	15	12	24	12	24	10	8	3	2	0	-7	-11
17	0	-6	9	-10	8	-8	10	-5	15	2	26	9	20	12	25	13	22	10	7	-2	11	1	1	-8
18	-1	-5	0	-12	12	-5	10	-1	10	4	18	10	23	10	26	11	19	11	11	-4	11	-3	0	-9
19	1	-5	3	-13	9	-8	11	-2	8	4	17	11	19	8	28	13	13	10	12	-4	10	-4	3	-10
20	1	-3	7	-9	6	-8	4	-4	19	5	27	9	17	6	24	11	16	7	15	-2	11	-3	2	-4
21	3	-6	8	-5	9	-4	5	-4	14	6	22	11	20	8	23	12	18	9	14	3	10	-2	1	-2
22	1	-6	9	-3	17	-3	4	-6	15	5	14	7	18	11	28	11	18	7	17	1	13	-3	2	-1
23	-1	-2	8	-4	17	-2	5	-2	20	8	12	7	18	5	25	12	10	5	8	-3	11	-2	4	-2
24	1	-12	2	-6	17	-1	15	2	19	5	13	4	17	8	20	10	13	7	7	-1	10	-2	4	0
25	4	-9	-2	-14	13	-2	4	1	17	4	16	8	19	6	18	12	8	7	9	-6	13	-3	3	-1
26	4	-10	-1	-14	12	-2	11	0	22	3	18	7	14	6	18	11	6	5	12	-5	9	-1	4	-6
27	5	-6	0	-13	10	-2	11	2	22	3	22	10	15	6	19	9	10	5	18	-3	4	-10	6	-6
28	-1	-5	-2	-16	12	-4	15	3	24	5	27	12	16	3	24	11	15	0	21	-3	-5	-10	7	-7
29	2	-7			12	-2	8	4	26	8	26	12	19	5	16	11	21	2	20	-3	-8	-12	7	-7
30	5	-1			10	-4	8	2	19	8	21	7	20	6	17	6	22	6	20	0	-7	-10	6	-7
31	7	-3			9	-2			19	8			19	9	21	8			20	1			5	-6
Medie	3.1	-5.3	4.9	-7.3	8.5	-5.1	7.4	-2.0	16.6	4.4	19.3	8.3	20.4	8.9	23.3	10.7	20.5	7.6	14.6	1.5	9.3	-2.9	2.0	-6.9
Med. mens	-1.1		-1.2		1.7		2.7		10.5		13.8		14.7		17.0		14.1		8.0		3.2		-2.5	
Med. norm.	-2.6		-0.3		-2.4		5.9		9.9		13.2		15.6		15.0		12.6		8.6		3.1		-1.4	
VALDAORA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIENZA (1057 m s. m.)											
1	-4	-10	3	-4	-2	-16	13	-1	17	4	21	11	25	8	23	7	11	4	6	2	12	-2	-7	-12
2	1	-4	1	-5	3	-14	12	-2	20	5	21	10	27	10	23	9	20	5	6	2	6	-3	-5	-18
3	1	-1	0	-5	4	-13	14	-2	19	5	21	10	27	9	21	10	25	5	17	3	8	-5	-9	-18
4	1	-1	2	-9	5	-6	1	-6	15	6	17	9	26	10	20	9	28	8	19	3	8	-5	-8	-18
5	1	-4	2	-10	9	-6	4	-8	22	7	19	11	28	8	22	10	29	8	16	4	8	-2	1	-13
6	0	-6	6	-9	12	-4	13	-3	19	7	22	11	29	12	22	10	27	8	18	3	7	2	4	-3
7	-2	-10	4	-7	8	-2	15	-1	12	4	15	9	27	11	28	12	28	8	17	3	5	-3	3	-8
8	-2	-10	5	-7	4	-8	14	-2	15	3	12	4	22	9	30	14	25	7	15	5	4	-6	4	-8
9	-1	-10	4	-7	4	-7	1	-2	12	-1	13	4	25	11	27	10	26	7	11	1	4	-6	0	-6
10	-1	-12	3	-4	2	-14	2	-2	12	1	16	7	18	11	26	9	25	7	15	0	10	-4	-2	-17
11	-4	-14	0	-11	-1	-15	4	-4	13	0	21	7	23	8	30	10	23	8	16	0	7	-5	-7	-17
12	-2	-13	0	-13	3	-14	5	-4	13	2	26	11	23	11	30	10	22	5	15	1	7	-4	-6	-16
13	-1	-11	0	-13	6	-12	5	-6	14	-2	27	11	23	9	30	10	22	5	13	2	8	-2	0	-13
14	-2	-12	-3	-10	1	-8	1	-6	18	0	23	7	23	11	29	12	24	6	5	2	6	-3	-4	-11
15	-1	-12	0	-9	3	-8	1	-7	22	4	21	4	18	12	28	12	2							



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ARTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)											
1	3	-8	5	-4	0	-14	12	2	18	5	19	13	27	12	20	9	12	5	8	4	12	-3	-8	-10
2	3	-2	4	-7	4	-12	12	1	20	8	20	14	27	12	18	10	20	6	8	5	10	-3	-5	-17
3	3	0	4	-7	4	-10	13	-1	16	8	22	15	25	12	20	12	23	8	17	4	10	-4	-5	-20
4	3	0	6	-8	7	0	3	-4	15	7	20	10	25	13	19	9	25	10	19	5	10	-3	-5	-17
5	3	-8	5	-7	7	-3	4	-7	22	10	18	10	27	11	21	12	26	10	19	4	9	0	3	0
6	2	-9	7	-6	11	0	10	-3	19	9	21	11	29	14	22	12	26	11	19	5	7	4	2	-3
7	3	-8	6	-6	11	1	15	-1	12	6	17	9	28	13	25	14	27	10	19	6	5	-5	6	-5
8	3	-8	8	-4	3	-6	3	0	14	3	12	4	20	11	28	15	24	11	16	8	3	-5	7	-3
9	3	-9	8	-4	4	-4	3	1	10	1	16	5	25	13	27	11	25	10	11	3	6	-4	1	-4
10	3	-10	5	-2	2	-12	5	-5	12	3	19	7	16	12	26	11	25	11	15	2	9	-3	0	-15
11	2	-12	2	-7	3	-15	5	-4	13	3	10	10	20	9	28	13	20	10	16	2	9	-3	-1	-16
12	1	-12	2	-9	4	-12	5	-5	13	2	25	14	20	12	29	12	21	8	15	3	9	-3	1	-13
13	3	-11	2	-4	4	-7	2	-5	14	0	25	12	22	12	26	13	22	7	14	4	8	-2	4	-10
14	3	-11	-2	-6	3	-8	2	-5	18	3	23	8	22	13	28	12	22	9	7	5	6	-1	2	-7
15	2	-10	1	-11	3	-8	1	-7	20	6	19	6	18	14	28	13	23	12	10	7	7	0	-3	-7
16	2	-6	2	-15	4	-4	8	-5	21	4	23	7	17	15	26	15	18	11	10	5	4	1	-2	-12
17	1	-7	3	-15	6	-6	9	-4	18	3	25	8	20	14	27	15	22	12	8	5	7	1	0	-8
18	1	-6	2	-16	5	-6	9	-3	14	6	21	11	24	14	28	14	20	12	15	5	8	-4	-2	-12
19	3	-7	2	-16	5	-6	8	-3	10	7	19	11	20	11	28	14	15	9	9	-3	5	-5	1	-13
20	2	-4	2	-16	7	-7	5	-4	20	6	25	11	17	8	27	13	15	9	9	-1	5	-4	0	-7
21	4	-5	3	-12	9	-6	4	-4	20	7	24	12	21	12	24	14	18	10	9	0	6	-4	0	-2
22	4	-3	8	-5	12	-4	4	-6	18	7	14	8	18	13	27	13	16	9	9	2	8	-5	2	-2
23	2	-3	8	-4	14	-3	9	-4	21	9	14	7	18	10	27	13	12	7	6	-3	6	-4	1	-2
24	3	-14	2	-5	14	-2	13	-1	21	8	14	7	20	11	20	12	11	8	8	2	7	-4	2	0
25	3	-14	-1	-13	13	-1	7	1	19	5	18	10	18	8	19	14	10	8	5	-7	10	-4	3	1
26	3	-16	-3	-13	12	0	11	0	20	5	20	8	15	8	20	12	10	6	7	-6	5	-3	3	-6
27	3	-14	-2	-12	10	3	13	1	20	4	24	13	16	8	18	12	11	8	8	-5	4	-9	3	-8
28	2	-9	-4	-15	11	1	13	4	22	5	27	14	17	5	22	13	10	2	10	-4	-4	-7	4	-10
29	3	-5			9	1	9	4	23	9	28	13	18	8	18	13	15	3	12	-4	-6	-10	3	-10
30	3	-5			10	3	8	3	24	10	22	9	21	7	20	7	18	6	11	-4	-6	-10	3	-11
31	7	-4			9	-1			20	10			20	10	22	8		12	-2				3	-7
Medie	2.8	-7.7	3.0	-8.9	7.1	-4.8	7.5	-2.1	17.6	5.8	20.1	9.9	21.0	11.2	23.8	12.2	18.7	8.6	11.6	1.5	6.0	-3.5	0.7	-8.3
Med. mens.	-2.5		-2.9		1.2		2.7		11.7		15.0		16.1		18.0		13.7		6.5		1.2		-3.8	
Med. norm.	-4.1		-1.9		1.7		6.2		10.3		14.2		16.0		15.3		12.8		7.7		2.0		-2.5	
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1030 m s. m.)											
1	1	-4	4	-8	1	-14	13	3	15	5	19	6	24	11	22	11	17	5	11	7	6	-7	-2	-12
2	1	-3	3	-7	2	-10	12	3	16	5	18	6	26	11	21	10	19	7	14	7	7	-7	-7	-18
3	2	-1	4	-8	2	-8	8	1	14	5	17	6	25	12	20	9	20	8	16	7	8	-8	-10	-20
4	2	0	4	-9	4	-6	6	-5	14	5	18	6	26	12	21	10	22	9	17	7	8	-7	-7	-13
5	2	-6	6	-7	6	-4	8	-3	15	7	19	7	26	12	21	11	22	10	16	7	7	-6	3	-5
6	0	-10	6	-7	5	-4	12	0	10	4	17	6	26	12	22	11	23	10	17	8	6	0	4	-6
7	1	-11	7	-6	5	-3	11	2	11	5	18	6	19	8	24	10	23	10	15	8	5	-9	2	-8
8	2	-11	6	-6	4	-4	6	1	8	2	17	6	20	9	25	12	24	10	13	8	6	-7	0	-9
9	3	-9	5	-6	4	-3	6	2	10	1	18	7	22	10	25	12	24	10	15	7	7	-6	-2	-10
10	0	-13	4	-4	4	-9	7	3	11	3	19	8	20	9	25	12	23	9	14	7	7	-6	-5	-17
11	-1	-14	4	-5	5	-10	10	2	10	4	20	8	22	11	26	13	22	9	13	7	8	-7	-8	-17
12	-2	-14	3	-6	5	-12	9	4	12	5	22	9	22	10	25	11	22	9	14	7	8	-6	-4	-10
13	0	-13	2	-5	5	-7	6	0	14	5	18	8	21	10	25	13	22	7	13	8	6	-8	-4	-10
14	0	-12	1	-6	5	-6	4	-2	15	4	18	7	20	9	26	13	21	8	11	7	5	-7	-3	-10
15	1	-11	5	-14	6	-6	0	-3	15	5	20	9	18	9	25	13	18	8	14	7	4	-4	-5	-12
16	2	-4	0	-16	4	-6	3	-2	15	6	21	10	19	8	25	13	17	8	15	6	6	0	-5	-10
17	3	-4	0	-15	4	-5	8	0	13	6	21	10	20	10	26	13	18	8	15	7	7	-7	-5	-15
18	3	-5	-1	-14																				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN GIACOMO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: AURINO (1192 m s. m.)											
1	1	-4	3	-3	4	-13	14	0	20	1	21	10	24	6	23	8	18	8	9	3	9	-3	-4	-9
2	3	-3	4	-7	4	-12	14	0	18	4	22	11	24	10	21	10	22	6	15	4	8	-4	-6	-15
3	4	0	4	-5	5	-12	10	-2	13	7	21	10	24	13	21	10	24	6	17	3	8	-5	-7	-20
4	5	0	4	-9	6	0	4	-4	21	5	19	9	25	13	21	10	25	6	17	3	9	-3	-5	-16
5	-2	-6	5	-7	11	-4	10	-4	18	5	23	8	25	10	22	10	25	7	16	2	4	-2	0	-9
6	0	-9	6	-6	11	-2	15	-1	15	6	18	10	25	12	24	8	24	7	16	3	3	0	-2	-5
7	-2	-8	7	-3	6	0	14	2	14	4	17	8	24	7	27	10	24	8	15	4	3	-2	-2	-5
8	-2	-10	6	-3	4	-2	5	1	10	4	17	3	24	9	26	14	24	8	15	4	9	0	-2	-5
9	-2	-10	5	-4	3	-4	4	-3	14	3	16	6	17	8	26	16	24	8	15	5	9	2	3	-4
10	-3	-11	3	-2	3	-7	7	0	14	3	22	7	23	10	27	8	22	9	13	0	9	-4	-4	-16
11	-3	-12	2	-6	3	-13	10	-4	13	1	25	11	21	8	28	10	20	10	13	4	6	-4	-4	-16
12	0	-9	3	-7	5	-10	5	-3	18	4	25	8	23	10	28	12	21	4	13	3	8	0	-1	-10
13	-1	-9	3	-6	5	-4	4	-4	15	-1	25	11	23	10	27	10	21	4	9	4	4	2	-1	-11
14	-2	-10	2	-3	4	-4	2	-5	15	0	18	8	22	9	25	8	21	7	8	7	3	2	0	-8
15	0	-9	3	-12	8	-6	6	-3	16	0	19	4	16	11	24	11	20	10	10	6	4	0	0	-8
16	-2	-3	2	-16	6	-7	5	-2	16	2	23	8	20	12	25	11	21	7	9	3	8	0	0	-16
17	2	-6	3	-14	5	-6	10	-1	17	0	24	6	24	10	25	11	21	9	14	3	6	0	2	-6
18	3	-4	2	-6	4	-5	5	1	15	5	21	9	20	9	25	10	16	9	10	3	5	-5	0	-10
19	2	-4	2	-10	5	-1	7	-1	20	4	23	8	21	8	25	10	16	11	9	-5	4	-5	-5	-14
20	4	-2	4	-14	6	-7	5	-2	19	7	24	10	24	6	24	11	19	10	10	-2	7	-5	-4	-13
21	3	-5	5	-10	10	-4	7	-2	16	5	17	8	19	10	24	12	16	11	12	0	9	0	-2	-4
22	3	-3	10	0	12	-5	10	-7	21	5	14	8	19	9	25	11	15	7	9	2	4	-5	5	0
23	1	-12	4	-3	12	-4	14	0	20	5	16	7	21	8	24	11	12	6	5	-3	4	-5	7	-2
24	0	-12	3	-4	11	-2	11	0	20	7	18	8	15	9	22	11	11	8	3	0	5	-5	4	0
25	1	-13	3	-10	11	-4	11	2	21	6	19	10	16	7	20	11	9	6	6	-7	5	-4	6	0
26	-1	-14	2	-8	11	0	15	2	20	5	24	6	15	7	20	11	12	6	8	-6	3	-3	5	-6
27	0	-12	-3	-8	12	2	15	3	20	3	25	9	14	7	21	12	10	6	8	-6	0	-7	5	-8
28	2	-5	0	-12	16	0	9	3	22	3	23	10	16	6	19	12	15	1	9	-3	0	-7	-2	-11
29	2	-3			13	0	9	4	23	6	16	10	19	8	16	11	16	0	7	-3	-5	-12	-2	-10
30	3	-4			10	0	15	3	21	9	24	10	21	5	20	11	12	4	12	0	-4	-7	-10	-12
31	2	-3			12	2			22	8			22	9	15	7			10	-2			0	-10
Medie	0.7	-6.9	3.5	-7.1	7.7	-4.3	9.1	-0.9	17.6	4.1	20.6	8.4	20.8	8.9	23.2	10.6	18.5	7.0	11.0	0.9	4.9	-3.0	-0.8	-9.0
Med. mens.	-3.1		-1.8		1.7		4.1		10.8		14.5		14.9		16.9		12.8		6.0		0.9		-4.9	
Med. norm.	-4.0		-2.6		0.0		4.9		9.1		12.0		14.5		13.8		11.4		7.5		1.9		-3.9	
RIVA DI TURES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)											
1	2	-3	1	-8	0	-8	10	-1	16	0	18	9	21	6	20	10	15	5	5	0	12	-2	-10	-16
2	2	0	1	-5	3	-6	10	-5	16	3	20	8	20	9	17	7	21	6	6	0	10	-2	-11	-19
3	2	-1	6	-6	0	-3	-4	-7	12	3	15	6	19	11	17	8	22	7	16	4	11	-2	-6	-6
4	3	-7	5	-5	4	0	-2	-10	18	4	15	7	21	7	17	9	24	8	20	4	10	-3	5	0
5	-2	-7	10	-2	7	0	6	-7	16	5	16	6	24	10	19	8	23	9	19	3	8	1	5	0
6	0	-6	7	-2	8	0	12	-1	10	0	18	7	24	9	22	8	23	7	19	4	6	1	4	-3
7	1	-5	10	-2	0	-6	11	-2	9	0	11	7	18	7	25	10	22	6	18	4	3	-2	0	-5
8	0	-6	5	-5	0	-5	0	-3	7	-1	13	2	20	8	24	6	22	8	15	3	2	-2	4	-1
9	0	-8	1	-6	-5	-11	4	-2	6	0	11	6	16	8	22	7	21	9	10	4	5	4	0	-5
10	-2	-9	0	-7	-5	-15	3	-6	9	0	17	9	17	8	25	8	15	8	13	0	7	-2	-5	-14
11	1	-6	-3	-10	0	-10	4	-5	10	0	21	8	18	9	26	10	16	3	15	0	8	-2	-9	-10
12	3	-6	-2	-9	2	-9	5	-7	7	-2	21	8	18	7	29	9	18	4	14	0	10	0	0	0
13	0	-7	-5	-8	-2	-8	-2	-8	9	0	20	6	19	8	26	9	20	3	12	1	7	0	3	-8
14	0	-6	-3	-10	-2	-9	-5	-7	17	2	15	2	16	9	22	9	20	4	5	2	5	1	-1	-4
15	0	-6	0	-11	2	-9	0	-8	16	1	16	3	14	9	23	9	19	5	9	2	4	-1	-3	-8
16	-1	-8	-4	-10																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
N E V E S (diga)																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SELVA DEI MOLINI (1860 m s. m.)											
1	0	-4	-1	-7	-4	-11	5	-3	9	-1	13	7	17	6	17	5	10	1	4	-1	7	-3	2	0
2	0	-3	-3	-9	-2	-9	4	-2	10	3	14	6	16	8	15	7	15	6	11	3	7	-2	1	-4
3	0	-3	1	-6	3	-5	6	-8	7	3	9	4	15	9	13	7	15	7	14	3	7	-3	-1	-5
4	-1	-11	6	-7	1	-8	6	-12	12	2	11	5	17	10	12	7	19	6	16	4	7	-2	5	-3
5	-3	-10	4	-3	3	-4	2	-8	12	4	13	5	18	7	14	7	19	8	14	4	3	1	4	-4
6	0	-7	1	-4	2	-2	6	-3	8	4	10	6	17	8	19	6	19	8	15	4	4	2	-1	-7
7	0	-7	3	-4	-4	-7	7	-2	7	0	7	2	12	6	24	7	17	6	11	4	-2	-7	0	-4
8	0	-6	0	-6	-5	-8	1	-5	4	-3	10	0	15	6	19	8	18	7	6	3	5	-2	0	-5
9	-2	-6	-2	-7	-7	-13	0	-3	2	-3	6	2	13	5	18	5	18	6	7	1	-1	-5	4	-3
10	-4	-9	-3	-9	-11	-13	0	-7	5	-2	13	5	14	4	20	7	11	6	12	1	9	-1	5	-2
11	-2	-6	-8	-10	-4	-14	2	-10	3	0	15	7	13	5	20	8	12	6	6	1	9	0	5	0
12	1	-5	-6	-12	-3	-11	2	-8	3	-6	14	6	14	7	17	9	15	-3	7	0	2	-3	5	-1
13	1	-5	-8	-11	-4	-10	8	-9	8	-3	14	5	14	5	18	7	15	4	1	-1	3	-2	2	-2
14	0	-10	-6	-11	-4	-12	8	-12	11	0	11	6	12	6	17	8	14	4	3	1	1	-1	1	-3
15	-2	-5	-7	-15	-2	-12	3	-11	11	2	12	2	11	7	18	8	10	5	2	0	1	-2	-2	-6
16	-4	-8	-5	-12	-4	-11	1	-10	9	0	15	3	12	8	17	8	14	6	1	0	2	-1	2	-8
17	-5	-8	-8	-10	-1	-11	0	-10	7	-2	15	6	13	8	18	7	12	6	6	1	5	-4	0	-5
18	-6	-8	-8	-14	-2	-5	1	-5	2	-1	8	3	13	4	19	8	9	6	1	-1	4	-4	-1	-7
19	-1	-6	-4	-16	-4	-11	5	-10	11	0	15	4	13	4	19	9	8	6	0	-5	4	-5	2	-9
20	-4	-7	-1	-12	0	-12	7	-11	12	1	15	5	15	4	16	10	10	5	7	-2	2	-3	0	-6
21	-4	-8	-2	-8	3	-6	5	-11	9	1	10	6	11	8	17	11	9	7	7	-1	4	-2	0	-7
22	-4	-6	-1	-6	4	-6	1	-12	14	1	11	4	10	3	18	9	5	3	-2	-4	5	-3	-1	-12
23	-2	-10	-6	-11	6	-5	3	-7	10	1	7	2	12	3	13	9	5	0	1	-5	4	-1	-8	-11
24	-6	-13	-9	-13	5	-6	2	-5	12	2	9	2	8	4	13	8	4	-2	-3	-6	3	-2	-6	-14
25	-5	-13	-10	-14	5	-6	3	-3	11	3	12	6	7	3	13	7	4	-1	1	-9	2	-3	-4	-16
26	-1	-11	-10	-14	7	-4	4	-4	13	1	15	5	7	3	11	8	6	-2	4	-7	-4	-11	-9	-14
27	-3	-8	-12	-15	4	-1	5	-2	14	2	19	8	7	2	14	8	4	-2	6	-3	-11	-13	-4	-8
28	-6	-8	-9	-17	6	-1	2	-1	14	2	12	9	8	1	13	6	9	-3	7	-1	-10	-15	-1	-6
29	-6	-9			6	-1	2	1	13	4	12	6	11	4	10	6	15	2	5	0	-9	-15	-2	-6
30	2	-5			3	-2	10	2	11	4	15	6	14	3	14	4	2	-1	7	-1	-9	-16	0	-6
31	2	-4			4	-3			11	5			13	5	6	4			8	-1			-3	-10
Medie	-2.1	-7.4	-4.1	-10.1	0.0	-7.4	3.7	-6.4	9.2	0.8	12.1	4.8	12.6	5.4	15.9	7.3	11.4	3.8	6.2	-0.6	1.8	-4.3	-0.2	-6.2
Med. mens.	-4.7		-7.1		-3.7		-1.4		5.0		8.4		9.0		11.6		7.6		2.8		-1.2		-3.2	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	

C O R V A R A																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua GADERA (1558 m s. m.)											
1	3	-1	1	-4	-3	-12	6	-3	13	3	19	10	23	11	16	8	16	8	9	2	6	-3	-13	-16
2	4	0	0	-8	3	-10	-1	-2	11	5	21	9	24	11	18	9	16	8	8	1	4	-4	-17	-18
3	4	1	1	-7	1	-7	-1	-5	14	4	18	9	22	12	16	8	15	9	9	2	4	-5	-15	-19
4	-3	-4	4	-5	6	-3	4	-7	15	10	17	10	25	10	17	-8	17	8	8	2	3	-5	-12	-15
5	-4	-6	3	-3	6	-3	5	-5	15	8	16	7	26	11	16	7	16	9	9	3	2	-2	-2	-3
6	-4	-7	2	-3	7	-2	3	-5	14	9	16	6	21	12	18	9	17	9	8	3	2	-5	-2	-4
7	-3	-9	4	-3	-2	-9	3	-2	10	9	17	8	23	9	19	8	15	7	9	2	1	-5	-1	-6
8	-2	-9	4	-4	-6	-12	-1	-4	9	-1	18	9	19	11	18	10	16	9	8	5	2	-6	-3	-9
9	-1	-8	5	-3	-5	-12	2	-3	11	-3	14	5	17	10	19	8	16	9	9	2	2	-5	-4	-10
10	-2	-8	-3	-5	-3	-11	4	-4	14	4	22	8	21	10	20	9	16	8	9	1	1	-5	-5	-16
11	-1	-9	-5	-7	1	-15	2	-3	13	1	21	12	19	13	21	11	17	9	10	0	2	-4	-4	-14
12	-1	-8	-4	-12	-1	-9	1	-4	14	3	21	11	22	12	21	10	17	10	9	1	1	-3	-6	-11
13	-2	-8	-4	-8	-2	-9	0	-8	17	5	23	10	20	13	20	8	18	10	8	5	0	-4	-3	-10
14	1	-7	-1	-11	1	-10	1	-9	10	8	22	7	14	12	22	10	18	10	8	3	1	-5	-2	-11
15	1	-5	-2	-11	0	-7	4	-5	11	4	20	10	13	10	20	9	17	9	7	3	1	-4	-12	-14
16	-1	-3	-3	-8	1	-9	5	-4	12	5	20	12	15	11	21	11	13	8	7	2	2	-5	-10	-14
17	1	-3	-5	-7	5	-10	3	-6	14	4	19	11	16	12	23	11	14	7	6	1	1	-5	-9	-12
18	2	-4	-3	-5	2	-6	4	-5	15	3	21	10	18	9	22	10	14	7	4	-2	-1	-6	-9	-13
19	0	-3	-4	-6	4	-5	3	-7	13	3	20	12	17	11	20	11	12	6	5	-3	-1	-7	-10	-13
20	1	-2	-3	-8	3	-6	3	-5	13	4	19	12	15	11	21	11	13	7	5	-4	0	-7	-2	-11
21	0	-2	5	-7	4	-5	4	-7	14	3	17	8	16	9	20	12	14	6	3	-4	-1	-7	1	-3
22	1	-3	-3	-1	6	-5	7	-6	16	3	16	10	18	10	18	12	12	5	-2	-5	-2	-6	-2	-3
23	-1	-2	-3	-9	5	-4	6	-3	18	5	14	5	16	9	17	8	13	5	1	-3	-1	-6	-2	-4
24	-3	-12	-6	-13	6	-4	6	-4	17	4	15	6	17	8	18	8	11	4	-1	-9	-1	-7	-1	-2
25	-2	-10	-5	-14	6	-3	3	-5	16	5	17	9	18	9	18	9	10	-2	0	-6	-2	-7	-2	-3
26	-4	-9	-5	-12	7	-2	5	-3	18	4	19	10	17	9	16	8	6	-1	1	-7	-6	-8	-4	-10
27	-4	-10	-7	-13	8	-2	3	-4	17	5	23	13	16	8	18	8	7	4	3	-6	-11	-13	-3	-11
28	-6	-11	-3	-12	7	-3	4	-2	18	6	22	14	18	5	17	10	7	4	3	-4	-12	-14	-2	-10
29	-4	-8			7	-2	5	-1	16	5	22	12	16	8	18	9	8	3	5	-3	-12	-16	-2	-12
30	-1	-7			8	-3	11	1	18	8	24	11	17	9	18	9	6	4	6	-3	-13	-16	-2	-10
31	1	-4			9	-2			18	9			18	8	12	6			5	-3			-1	-3
Medie	-1.0	-5.8	-1.4	-7.5	2.9	-6.5	3.5	-4.3	14.3	4.7	19.1	9.5	18.6	10.1	18.6	9.2	13.6	6.8	5.8	-0.8	-0.9	-6.5	-5.2	-10.2
Med. mens.	-3.4		-4.4		-1.8		-0.4		9.5		14.3		14.3		13.9		10.2		2.5		-3.7		-7.7	
Med. norm.	-5.7		-3.8		-0.5		3.2		7.5		11.2		13.2		13.0		10.2		5.4		-0.2		-4.7	



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)											
1	2	-3	3	-4	-6	-16	7	-2	8	0	19	7	20	13	19	6	9	2	7	3	7	-5	-6	-14
2	2	-2	3	-4	-2	-12	9	-1	11	4	19	9	22	8	19	7	11	5	8	4	8	-3	-6	-17
3	2	0	0	-7	3	-7	10	-3	15	4	19	10	22	7	18	9	9	6	12	2	7	-3	-10	-20
4	3	-3	1	-9	5	-7	-2	-7	11	3	16	9	22	9	17	7	20	6	15	2	7	-4	-6	-15
5	3	-9	1	-7	5	-6	-1	-10	18	6	16	8	23	9	18	8	21	8	15	2	6	-2	0	-6
6	-3	-10	2	-7	6	-3	-1	-8	16	6	18	9	24	10	18	8	21	8	15	3	7	2	1	-5
7	-3	-9	2	-5	8	-3	10	-1	11	5	17	7	14	10	22	10	21	7	14	6	5	-5	0	-6
8	-2	-9	6	-5	8	-10	10	-3	14	1	13	2	21	7	24	13	21	7	9	0	2	-7	3	-5
9	-2	-10	4	-8	-2	-9	4	-2	8	-2	16	2	20	10	23	8	21	7	11	-1	4	-2	2	-7
10	-3	-11	0	-7	-2	-16	4	-1	10	-1	16	5	19	9	21	10	20	6	11	0	7	-4	-4	-16
11	-4	-12	2	-10	-3	-16	4	-9	12	0	20	7	19	6	23	10	18	6	12	2	4	-3	-7	-14
12	-3	-9	-2	-14	-2	-12	4	-6	11	0	27	10	19	10	24	10	16	3	11	4	6	-3	-3	-10
13	-2	-9	-2	-10	2	-6	6	-8	11	-2	30	9	19	7	23	10	17	4	11	4	4	-3	1	-11
14	-2	-10	-1	-6	1	-9	5	-9	14	0	20	6	18	9	22	10	17	6	8	4	6	-2	-2	-7
15	-2	-7	0	-14	1	-8	4	-9	16	-3	17	3	18	10	22	10	17	8	7	3	9	-2	-2	-9
16	-1	-5	-4	-14	2	-6	5	-8	13	-2	15	4	17	11	20	10	18	7	10	1	3	0	-6	-13
17	-1	-8	-3	-15	2	-10	6	-7	10	-2	19	19	20	12	21	10	20	8	17	0	7	-2	-3	-13
18	-2	-5	-2	-15	1	-7	8	-3	14	-4	20	8	20	9	22	10	16	7	8	0	4	-5	-3	-12
19	2	-7	-4	-16	3	-6	7	-3	10	4	19	6	17	7	23	11	13	9	4	-3	3	-6	-5	-13
20	2	-3	-3	-15	3	-11	6	-5	16	3	19	8	15	5	21	10	15	5	12	0	2	-5	-4	-11
21	3	-5	6	-4	-1	-7	3	-4	15	3	20	10	13	11	23	10	16	8	5	-3	6	-5	1	-4
22	1	-5	3	-9	5	-6	3	-9	17	3	15	6	19	8	22	10	14	6	3	-1	4	-6	2	-2
23	0	-3	3	-9	6	-5	4	-7	15	5	12	5	15	4	23	10	10	5	5	-5	3	-5	1	-2
24	2	-15	-1	-9	7	-4	7	0	17	3	15	4	17	6	19	9	10	6	4	-3	5	-4	4	0
25	-5	-13	-4	-16	6	-5	6	1	18	8	14	7	15	5	19	11	8	6	3	-8	4	-4	4	1
26	-4	-14	-4	-16	7	0	9	-1	16	1	18	6	15	6	16	10	7	5	3	-7	1	-4	4	-9
27	-3	-11	-5	-15	6	0	9	1	16	1	19	8	14	4	16	10	9	5	4	-6	2	-12	-2	-9
28	-1	-11	-7	-17	9	0	10	2	18	3	22	10	14	2	17	11	8	-7	7	-5	-4	-11	-2	-11
29	-1	-7			10	-1	10	2	19	6	23	9	16	6	16	10	12	0	7	-4	-5	-13	-3	-11
30	0	-8			9	1	6	1	18	7	25	5	19	4	14	4	14	4	9	-4	-6	-10	-3	-9
31	3	-7			[8]	[-2]			17	8			19	8	17	7			8	-3			-3	-9
Medie	-0.6	-7.7	-0.2	-10.3	[3.4]	[-6.7]	5.7	-4.0	14.0	2.2	18.6	7.3	18.2	7.8	20.1	9.3	15.0	5.6	8.9	-0.4	3.9	-4.6	-1.8	-9.3
Med. mens	-4.2		-5.2		[-1.7]		0.9		8.1		12.9		13.0		14.7		10.3		4.3		-0.3		-5.6	
Med. norm.	-5.5		-3.5		0.1		4.0		8.2		11.8		14.0		13.3		10.7		5.6		0.2		-4.4	
BRESSANONE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)											
1	5	0	6	0	10	-9	20	2	25	5	29	14	31	11	29	9	22	6	9	5	18	-1	3	-8
2	4	0	6	0	12	-6	21	2	25	8	30	14	33	13	27	14	30	8	14	6	15	0	-1	-11
3	5	1	8	0	13	0	10	2	18	8	26	13	33	12	27	14	29	10	21	6	13	-2	-5	-13
4	8	-1	12	-3	18	0	10	0	27	9	29	12	34	14	26	13	29	10	25	6	15	-4	0	-10
5	7	-3	15	-2	23	-1	20	-3	24	12	30	11	34	13	29	12	31	10	24	6	9	3	12	1
6	7	-4	15	-2	18	1	23	2	14	7	23	12	34	15	31	12	33	11	25	5	8	5	10	-3
7	7	-6	14	-2	9	1	22	4	23	6	24	11	32	13	33	15	32	11	20	5	10	-1	6	-5
8	7	-5	12	-2	11	-1	8	5	22	5	23	7	33	10	33	18	29	11	16	8	15	-2	3	-2
9	7	-6	6	0	10	-2	4	1	20	2	21	7	20	13	32	12	29	10	22	3	15	0	7	-5
10	5	-6	5	0	6	-5	9	2	23	4	29	9	28	12	34	14	27	10	21	2	16	-1	3	-12
11	5	-8	10	-4	14	-8	15	0	18	5	33	12	30	10	35	14	25	11	21	2	13	-2	1	-11
12	6	-6	12	-3	13	-5	16	0	21	4	35	14	27	13	31	12	24	8	18	7	15	1	4	-8
13	6	-6	1	-3	12	0	9	0	24	1	31	13	30	10	35	13	27	8	9	7	10	1	4	-10
14	6	-7	6	-3	11	-1	10	0	21	4	29	11	24	15	34	15	26	12	14	6	14	0	1	-4
15	1	-5	10	-7	13	-1	12	-2	27	7	29	11	20	15	31	16	27	14	16	8				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F I E'																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)											
1	5	1	7	1	0	-7	17	5	20	9	25	15	26	15	24	11	21	9	11	4	10	3	-3	-9
2	5	2	6	0	5	-4	17	5	20	10	26	15	28	16	23	14	22	10	15	6	10	2	-3	-10
3	6	2	9	0	5	0	14	2	20	10	21	14	26	15	22	14	23	11	18	7	9	0	-5	-12
4	5	2	7	-1	11	1	6	-2	23	9	22	12	28	16	26	14	23	14	17	9	9	0	3	-8
5	5	-1	9	0	13	1	14	-2	19	10	24	13	29	16	25	14	24	14	16	8	8	4	10	-1
6	3	-3	10	0	13	3	17	3	18	10	21	14	29	17	27	15	25	14	15	8	8	5	10	1
7	4	-3	11	1	6	3	17	7	20	7	20	12	25	15	29	17	24	13	14	8	6	-1	8	-2
8	5	-4	7	0	3	-1	11	3	15	5	18	9	26	14	30	19	25	14	15	6	6	-1	2	-1
9	4	-3	5	2	5	-2	5	1	15	4	19	9	18	14	26	15	24	13	15	5	12	2	4	-2
10	2	-4	5	2	3	-6	10	1	19	5	23	11	26	13	27	16	23	14	14	5	10	0	-4	-7
11	3	-5	3	-4	5	-7	9	-2	16	5	26	13	25	12	27	16	24	12	14	5	9	0	-5	-9
12	6	-2	4	-5	7	-4	12	0	17	5	26	16	26	14	26	15	22	11	14	8	11	4	3	-4
13	5	-2	1	-3	6	0	6	-2	19	5	26	16	25	11	28	15	20	10	13	5	10	2	-2	-7
14	4	-3	4	-1	7	-2	6	-4	22	5	25	12	21	15	27	18	22	12	12	8	11	1	0	-6
15	1	-4	3	-4	8	-2	10	-2	23	9	24	12	20	14	26	16	21	14	14	6	9	2	1	-4
16	3	0	2	-7	8	0	11	0	23	10	26	12	25	15	26	16	21	14	11	8	11	3	3	-6
17	2	-2	5	-5	9	-2	14	0	16	8	26	13	24	15	26	16	22	13	15	7	12	3	0	-5
18	5	0	4	-5	9	-1	13	4	14	7	24	13	22	13	28	16	20	13	12	6	9	0	2	-6
19	4	-1	2	-7	8	-2	13	2	20	9	25	13	21	12	28	17	19	13	12	1	6	-1	0	-7
20	5	1	5	-7	9	-2	9	0	19	9	25	15	24	10	29	16	21	11	11	2	12	-1	2	-2
21	4	1	5	-2	13	-1	8	0	18	8	19	14	23	14	31	16	19	13	10	3	10	2	2	0
22	5	1	11	5	12	0	13	-2	23	9	18	12	22	15	27	15	14	10	12	3	8	-1	5	0
23	5	1	9	-1	14	1	12	2	23	11	19	10	21	8	24	16	14	8	9	1	7	-1	4	1
24	3	-4	5	-2	14	1	11	6	23	10	19	10	20	12	25	14	12	10	10	2	7	-1	5	2
25	3	-2	3	-6	13	1	13	5	22	10	25	13	21	11	24	15	10	9	8	-1	8	2	5	2
26	3	-5	1	-7	13	2	17	10	21	9	26	13	19	10	21	15	12	8	10	-1	7	0	4	0
27	2	-4	-1	-5	16	4	19	7	25	10	27	15	20	11	23	14	14	9	9	0	1	-6	4	-2
28	2	-5	1	-8	16	6	11	10	26	12	27	17	19	9	21	14	15	5	11	0	0	-7	2	-4
29	7	-3			17	6	14	7	24	12	25	16	23	12	20	13	14	5	11	0	-2	-7	2	-4
30	9	-1			13	6	19	10	24	12	24	11	23	12	21	10	12	6	12	2	0	-6	2	-5
31	7	1			16	5			25	13			24	12	17	10			13	4			2	-4
Medie	4.3	-1.6	5.1	-2.5	9.6	-0.1	12.3	2.5	20.4	8.6	23.4	13.0	23.5	13.2	25.3	14.9	19.4	11.1	12.7	4.3	7.8	0.0	2.0	-3.9
Med. mens.	1.3		1.3		4.7		7.4		14.5		18.2		18.3		20.1		15.3		8.5		3.9		-0.9	
Med. norm.	-2.2		-0.2		3.8		8.3		12.5		16.0		18.0		17.0		13.9		8.8		3.3		-0.9	
SOPRABOLZANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1206 m s. m.)											
1	3	1	5	-2	7	-7	12	3	17	6	20	12	23	12	22	10	21	7	7	1	11	1	2	-10
2	3	1	5	-3	5	-4	12	3	16	7	21	12	25	13	19	12	23	11	16	6	10	0	-1	-13
3	3	1	7	-3	9	-2	4	-4	12	8	17	10	26	14	18	11	25	11	21	7	13	1	-2	-15
4	6	1	12	-2	15	1	5	-5	19	8	19	9	26	15	22	11	26	12	21	8	12	0	13	-9
5	6	-3	14	1	15	1	13	-5	19	10	20	11	25	14	22	11	25	13	20	7	8	3	11	-2
6	5	-4	15	1	16	3	14	0	14	10	16	11	24	15	24	13	26	13	20	7	7	4	11	0
7	10	-3	14	2	3	-1	14	2	14	5	16	7	23	13	26	14	24	11	16	7	8	-3	13	-1
8	9	-2	10	0	8	-3	3	-1	11	0	13	5	24	11	26	16	26	13	11	5	10	-3	1	-2
9	9	-2	3	0	7	-7	4	-1	12	1	18	7	15	11	24	13	26	12	16	6	14	3	3	-4
10	5	-4	3	-3	2	-9	4	-2	13	2	22	10	22	11	25	13	24	11	17	4	14	1	0	-10
11	9	-5	6	-5	7	-10	8	-5	12	4	24	12	21	9	27	14	21	11	16	4	16	-2	6	-9
12	10	-1	5	-7	6	-5	6	-2	14	3	23	13	21	12	25	13	20	9	15	7	13	3	5	-4
13	7	-3	-4	-7	7	-4	4	-4	15	2	23	13	21	9	25	14	21	8	10	5	10	0	5	-6
14	8	-4	-1	-6	8	-3	4	-5	18	5	21	11	16	12	25	14	19	10	9	5	16	2	1	-5
15	2	-4	4	-6	5	-5	9	-4	20	7	23	9	16	11	22	12	19	12	13	6	9	1</		



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI COSTALUNGA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: RIO DI NOVA (1753 m s. m.)													
1	0	-2	0	-9	-4	-17	6	-2	7	-2	10	6	20	10	13	5	12	-1	8	-1	8	-2	-9	-19
2	1	-1	1	-9	2	-10	2	-4	7	-1	11	6	21	9	15	7	19	2	14	6	9	-4	-12	-21
3	2	-4	2	-8	1	-7	0	-10	5	0	10	5	18	7	14	7	22	2	16	5	8	-4	-5	-20
4	1	-9	6	-5	1	-6	7	-3	9	1	12	7	22	7	15	7	22	8	16	4	7	-2	5	-5
5	0	-9	7	-5	6	-1	5	-3	8	1	14	8	22	8	17	9	21	8	15	4	7	2	3	-5
6	0	-8	7	-4	4	-4	6	-4	10	2	13	0	22	8	14	9	21	7	16	6	3	-10	3	-5
7	2	-8	8	-5	5	-11	1	-3	6	-1	13	2	22	9	21	11	21	7	10	3	3	-10	4	-5
8	3	-9	4	-6	-3	-12	0	-4	9	-2	12	3	20	6	20	10	20	7	5	-1	5	-5	3	-8
9	1	-10	0	-5	-4	-16	9	-9	11	-1	13	4	13	7	21	11	20	7	10	0	6	-2	-5	-16
10	-3	-10	1	-6	-6	-16	9	-10	9	-2	17	7	19	6	22	11	16	4	12	0	6	-3	-4	-16
11	0	-10	0	-14	0	-13	9	-11	10	-2	18	8	17	7	24	10	17	5	10	2	8	-3	1	-7
12	-2	-8	0	-7	0	-10	1	-11	9	2	17	9	18	6	22	10	15	5	9	3	4	-5	0	-11
13	1	-9	1	-7	0	-11	-1	-13	9	1	17	7	18	5	21	10	16	6	7	2	6	0	-4	-10
14	0	-9	-3	-15	1	-10	-2	-12	8	3	18	6	16	6	21	9	14	5	8	1	5	-2	-2	-12
15	-3	-10	-2	-15	-1	-11	3	-10	10	2	19	7	15	7	18	9	16	8	7	2	6	-2	3	-13
16	-2	-11	2	-12	-2	-10	3	-8	8	3	18	7	17	9	19	9	17	6	10	0	8	-1	2	-10
17	-3	-10	-4	-12	-1	-8	5	-5	8	1	19	9	16	8	20	10	15	7	5	-6	5	-4	2	-10
18	0	-8	-4	-16	-3	-7	0	6	8	2	18	5	15	5	23	10	12	6	4	-6	6	-5	3	-13
19	0	-9	-2	-15	1	-10	3	-10	10	2	17	6	14	5	20	10	14	5	10	0	3	-5	4	-10
20	0	-9	0	-6	0	-10	4	-10	12	3	12	4	17	7	22	11	14	5	6	-4	6	-1	3	-3
21	-1	-9	7	-2	1	-12	0	-11	13	1	11	2	18	9	22	10	12	5	8	-2	6	-5	3	-2
22	-3	-8	2	-8	1	-6	3	-5	14	4	10	3	14	3	21	10	9	3	2	-5	7	-3	2	-4
23	-3	-14	3	-12	5	-6	6	-3	13	4	11	4	13	3	18	8	8	3	4	-5	7	-2	2	-4
24	-5	-13	-6	-17	4	-5	2	-2	14	4	12	6	14	3	17	7	7	3	2	-10	5	-4	0	-6
25	-3	-12	-8	-16	4	-4	5	0	14	0	18	6	11	4	17	8	5	2	5	-8	4	-4	0	-8
26	0	-10	-7	-17	6	-3	6	-1	15	1	17	7	12	3	14	9	8	3	9	-4	1	-14	4	-9
27	-1	-10	-8	-19	7	-2	5	-2	15	3	20	10	12	1	15	9	6	-2	10	-2	-8	-16	1	-10
28	-4	-8	-6	-17	5	-1	7	-1	15	3	22	9	13	1	13	7	15	-2	9	-2	-9	-15	2	-10
29	0	-9			5	-2	4	-2	14	4	17	6	16	5	12	4	14	3	10	0	-8	-14	3	-10
30	2	-8			4	-3	4	-1	16	6	19	8	13	6	13	5	8	-2	9	-1	-10	-16	2	-6
31	3	-8			6	-4			15	6			13	5	11	-1			9	-3			-1	-3
Medie	-0.5	-8.8	0.0	-10.3	1.5	-8.0	3.7	-5.9	10.7	1.5	15.2	5.9	16.6	6.0	17.9	8.4	14.5	4.2	8.9	-0.7	3.8	-5.4	0.4	-9.4
Med. mens.	-4.7		-5.1		-3.3		-1.1		6.1		10.5		11.3		13.2		9.4		4.1		-0.8		-4.5	
Med. norm.	-6.6		-4.8		-1.1		2.7		7.5		10.5		11.5		10.8		8.4		4.6		-2.3		-3.8	
BOLZANO																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)													
1	3	-1	7	-2	9	-3	21	7	25	12	27	18	31	16	29	14	22	12	12	9	18	-2	7	-8
2	5	1	10	-1	20	-5	19	5	25	13	29	19	30	18	28	14	27	15	12	8	15	-1	5	-7
3	5	2	11	0	11	-1	19	7	25	14	27	17	32	16	25	17	29	15	22	7	14	-2	3	-8
4	5	0	12	-1	14	-3	10	2	20	14	24	16	33	18	26	16	30	13	24	8	15	-4	1	-11
5	5	-6	14	-2	19	-2	12	3	22	15	25	18	35	19	28	15	30	15	24	10	14	4	5	-7
6	7	-7	11	-3	20	2	20	0	24	15	29	16	34	19	29	16	30	16	25	7	10	5	16	-6
7	7	-8	13	-1	17	1	19	6	20	11	22	15	33	19	31	19	31	16	22	7	8	4	8	-8
8	7	-8	18	-3	11	2	16	7	21	8	21	11	29	17	33	19	30	15	16	10	13	3	6	-7
9	9	-8	12	-1	10	-2	9	3	19	8	21	10	31	18	32	19	30	13	15	7	13	-2	3	-4
10	9	-8	5	2	8	-1	3	2	20	4	25	12	21	15	31	17	30	13	21	4	13	-4	8	-5
11	7	-8	5	0	10	-3	12	2	21	10	31	15	28	13	32	18	27	12	22	3	14	-4	5	-9
12	9	-9	9	-2	13	-3	14	4	21	7	30	18	29	16	33	18	28	13	20	10	15	-4	4	-8
13	9	-8	10	-3	11	0	13	3	23	8	30	19	28	15	33	18	28	14	19	9	16	-1	3	-11
14	5	-8	1	-1	15	3	15	0	24	8	31	17	28	17	33	19	27	16	14	9	11	-4	2	-7
15	4	-5	7	-2	13	-2	13	1	25	10	30	16	23	14	32	18	27	15	12	10				



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REDAGNO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1562 m s. m.)											
1	2	-1	1	-2	2	-8	8	2	14	4	18	10	23	13	16	9	18	7	7	2	7	2	-6	-9
2	1	0	0	-4	1	-5	9	2	12	4	19	12	22	13	17	11	21	11	15	6	8	2	-8	-12
3	2	0	3	-3	2	-4	4	-4	10	6	15	10	24	13	19	11	24	12	15	8	7	2	-6	-13
4	2	0	5	-1	6	-1	2	-6	16	6	20	10	25	14	17	11	23	12	16	8	7	3	5	-7
5	1	-3	7	2	9	0	12	-4	16	9	17	10	22	14	18	11	23	13	16	7	5	0	4	-5
6	1	-3	7	1	9	2	8	0	12	10	14	10	22	14	22	12	23	13	15	8	5	-2	3	-6
7	2	-3	7	1	3	-4	10	1	13	6	14	5	21	14	24	13	22	12	11	7	1	-4	4	-6
8	3	-2	4	0	1	-5	3	-1	8	1	12	6	20	12	21	16	22	13	8	5	6	-1	1	-6
9	2	-2	1	0	-2	-6	2	-1	10	2	16	7	15	11	23	13	21	12	12	5	7	2	-1	-7
10	0	-4	1	-3	-4	-9	4	-2	13	3	20	9	19	11	25	13	17	12	12	5	8	2	-4	-8
11	2	-5	-2	-5	-1	-9	6	-4	9	5	23	11	21	10	22	14	17	11	11	5	7	3	1	-7
12	3	-1	-1	-7	1	-6	5	-2	12	3	19	13	20	12	25	14	18	9	10	5	5	2	2	-8
13	2	-2	-3	-6	1	-5	0	-5	16	3	18	13	17	10	25	14	18	9	8	6	5	1	-2	-10
14	1	-3	1	-5	1	-5	0	-7	17	5	20	11	16	11	21	15	16	10	7	5	7	4	1	-7
15	0	-3	-1	-7	1	-6	4	-5	18	6	22	10	16	10	19	13	17	11	10	5	5	2	-2	-8
16	-1	-2	1	-7	1	-5	4	-3	13	8	23	10	17	12	21	12	16	12	6	5	9	4	-2	-7
17	0	-3	0	-5	1	-5	8	-2	10	6	22	11	20	13	22	13	16	10	10	5	6	3	-2	-5
18	2	-3	-3	-6	5	-3	6	0	10	4	20	11	22	10	23	13	13	10	7	2	5	1	-1	-6
19	2	-2	-2	-8	3	-2	5	-3	14	6	22	11	18	11	21	14	13	10	6	0	4	-1	0	-9
20	1	-2	2	-7	6	-5	2	-5	12	6	17	12	18	10	23	14	14	9	10	1	6	1	1	-8
21	-1	-4	8	-2	10	-2	4	-4	11	6	16	10	20	12	23	15	13	10	8	4	7	2	0	-6
22	1	-3	5	-1	8	-1	6	-4	15	5	12	9	17	10	20	14	11	7	5	2	5	0	1	-6
23	1	-3	-1	-4	7	-1	7	-1	16	8	13	7	19	8	22	13	10	5	6	0	7	2	1	-5
24	-2	-6	-2	-7	7	-1	5	1	19	7	22	10	18	10	20	11	8	6	4	0	5	1	2	1
25	-1	-5	-4	-8	5	-1	6	0	19	8	20	11	13	8	17	13	7	5	5	-2	5	1	2	0
26	2	-5	-5	-9	6	1	7	1	20	7	24	12	15	7	15	12	9	5	7	0	2	-6	2	-2
27	1	-4	-7	-10	8	1	8	2	20	9	23	14	17	7	16	12	8	5	8	-1	-5	-9	2	-2
28	-1	-4	-4	-11	11	2	4	3	19	10	23	13	15	7	15	10	14	4	10	-2	-6	-8	1	-5
29	1	-5			8	3	6	2	16	9	22	9	17	9	17	10	13	5	10	-4	-4	-8	1	-6
30	5	-2			6	2	15	2	17	9	22	12	15	9	18	10	7	5	10	-4	-7	-9	2	-8
31	2	-2			7	1			17	10			19	10	12	7		9	-4				1	-7
Medie	1.2	-2.8	0.6	-4.4	4.2	-2.8	5.7	-1.6	14.3	6.2	18.9	10.3	18.8	10.8	20.0	12.4	15.7	9.2	9.5	2.9	4.3	-0.3	0.1	-6.5
Med. mens.	-0.8		-1.9		0.7		2.0		10.3		14.6		14.8		16.2		12.4		6.2		2.0		-3.2	
Med. norm.	-3.3		-1.8		0.8		6.0		9.7		14.0		16.3		15.9		11.7		6.3		1.3		-0.8	
CALDARO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LAGO DI CALDARO (426 m s. m.)											
1	6	-4	6	-4	13	-1	18	4	22	9	28	14	31	16	29	15	27	9	17	9	16	2	3	-9
2	4	-5	7	-3	14	1	16	3	22	10	27	13	30	18	28	15	28	9	18	10	18	3	2	-9
3	3	-5	5	-3	14	0	16	0	21	9	26	15	32	16	29	16	29	10	19	9	17	2	0	-11
4	2	-7	12	-2	18	2	20	5	20	10	25	13	33	16	30	17	28	12	23	7	16	0	0	-10
5	3	-5	13	-2	13	1	24	7	19	11	26	14	32	18	31	16	27	11	23	9	15	0	1	-10
6	6	-4	11	0	16	2	22	0	18	10	25	16	30	17	30	15	29	14	24	10	16	2	3	-8
7	4	-5	12	0	8	1	20	3	19	11	23	12	30	18	32	16	30	15	20	9	16	-1	3	-7
8	2	-5	5	1	9	0	21	4	19	10	24	11	26	18	31	16	32	14	18	8	18	-1	5	-6
9	9	-5	6	0	10	1	18	2	28	11	26	10	25	15	32	16	34	18	20	9	16	-3	4	-7
10	3	-7	4	-1	12	1	17	2	22	11	29	11	27	16	33	17	27	14	18	6	18	0	3	-8
11	3	-6	5	-2	11	0	18	0	23	10	30	12	28	16	31	18	27	13	16	5	17	-1	2	-9
12	4	-7	4	-4	10	-1	16	1	24	12	31	14	26	14	32	17	25	12	17	6	18	0	0	-7
13	4	-8	3	-2	12	0	18	0	28	12	30	14	28	15	32	17	26	13	16	8	16	-1	0	-10
14	5	-7	7	-2	13	0	16	-1	26	11	31	15	26	13	32	18	24	13	12	8	15	0	2	-8
15	2	-6	8	-4	12	1	18	-1	24	11	30	14	26	12										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
P E I O																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (1580 m s. m.)												
1	5	-1	4	-4	-7	-3	7	2	15	5	20	9	23	14	17	13	16	10	11	5	13	-1	-4	-13	
2	4	1	4	-5	7	-3	10	2	14	6	16	7	23	14	17	11	18	12	10	4	13	2	-6	-13	
3	5	-1	3	-5	6	-3	-1	-5	11	7	16	7	23	14	16	12	24	13	14	5	11	1	-4	-11	
4	3	-2	6	-4	6	-3	-2	-5	17	8	16	7	23	15	15	11	25	15	16	5	12	2	-6	-11	
5	3	-4	10	-2	9	-3	10	-3	16	7	16	7	23	14	16	12	25	16	16	5	10	1	-5	-12	
6	4	-3	13	-2	10	-1	9	1	14	6	17	7	23	14	19	12	25	16	18	6	10	1	9	2	
7	6	-2	14	-2	14	-3	10	2	12	5	18	7	22	14	24	16	23	14	15	5	10	1	10	-2	
8	7	-2	12	-2	3	-8	9	3	9	1	18	8	22	14	25	16	20	13	12	4	8	-1	4	-3	
9	10	-3	10	-2	1	-5	2	-2	7	2	16	7	19	9	26	17	23	15	14	5	8	2	6	-3	
10	7	-6	2	-5	-1	-9	1	-2	8	2	18	7	20	11	26	17	23	15	14	5	10	1	7	-3	
11	9	-6	-1	-8	2	-10	4	-6	8	3	18	7	20	12	24	16	22	13	14	5	9	1	6	-4	
12	9	-6	4	-8	1	-8	1	-8	10	4	18	8	19	13	23	15	22	14	14	5	10	2	3	-6	
13	6	-5	4	-7	2	-6	-1	-8	11	5	18	8	18	13	22	14	20	15	14	4	11	1	5	-5	
14	5	-4	2	-6	1	-6	1	-6	13	7	18	8	19	13	23	16	19	13	10	4	11	1	3	-6	
15	2	-5	2	-7	2	-7	4	-4	16	7	20	8	18	10	23	15	19	11	10	4	7	2	-2	-9	
16	2	-5	2	-6	3	-6	3	-5	13	4	21	10	16	10	24	16	18	11	7	4	8	1	-3	-7	
17	4	-5	2	-6	4	-5	3	-5	13	4	22	10	15	9	24	16	17	10	6	2	7	-1	-2	-5	
18	2	-6	4	-6	6	-6	2	-4	13	5	22	12	18	10	22	15	17	9	8	3	6	1	-2	-4	
19	-2	-5	7	-5	6	-6	1	-6	13	5	17	11	18	11	21	15	16	10	7	-3	8	1	-2	-5	
20	-1	-4	7	-4	5	-5	2	-8	15	6	18	11	16	10	24	15	16	9	5	-2	9	1	-1	-3	
21	-2	-6	10	-2	7	-2	2	-6	12	5	17	9	16	10	21	15	16	9	7	3	10	1	0	-5	
22	-4	-6	11	-3	11	-1	5	-3	14	7	14	10	16	9	22	15	16	12	8	-1	10	1	2	-3	
23	-3	-5	2	-5	12	-1	5	-3	15	7	14	9	17	8	20	14	13	7	6	-3	10	1	2	-3	
24	-2	-5	4	-7	10	-4	7	1	19	7	13	9	15	9	20	13	14	7	5	-2	10	2	3	-1	
25	4	-5	-2	-10	9	-3	8	3	20	8	16	10	14	7	19	14	13	7	7	-1	7	1	2	-2	
26	5	-6	-3	-11	7	-2	5	2	21	9	20	11	15	9	19	14	14	7	6	-2	7	-2	0	-5	
27	8	-7	-4	-12	7	-2	10	4	20	9	21	12	15	8	18	14	13	6	8	1	5	-5	3	-4	
28	5	-6	-4	-14	11	2	12	4	20	9	21	12	15	9	17	12	13	5	11	3	2	-10	5	-4	
29	3	-5			11	2	13	4	19	9	21	12	16	10	16	11	14	6	12	3	-5	-11	5	-4	
30	7	-3			11	1	11	5	19	9	22	13	16	10	15	13	14	6	14	4	-8	-10	7	-4	
31	12	-2			11	2			18	9			16	11	14	12		13	4				6	-5	
Medie	4.0	-4.2	4.5	-5.7	6.5	-3.7	5.1	-1.9	14.4	6.0	18.1	9.1	19.2	11.1	20.4	14.1	18.3	10.9	10.7	2.7	8.0	-0.4	1.6	-5.2	
Med. mens	-0.1		-0.6		1.4		1.6		10.2		13.6		15.2		17.2		14.6		6.7		3.8		-1.8		
Med. norm.	-1.5		0.0		2.6		6.2		9.9		13.8		15.5		15.4		12.6		7.7		3.1		-0.5		
C A R E S E R (diga)																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)												
1	-4	-6	-5	-11	-11	-17	-2	-9	3	-2	7	3	11	4	8	1	3	0	1	-3	6	0	-17	-19	
2	-4	-4	-8	-13	-5	-10	0	-8	5	0	7	3	13	7	9	3	9	1	4	-1	4	-1	-17	-20	
3	-1	-5	-6	-10	-5	-12	-1	-13	3	1	7	1	13	7	6	2	13	6	8	2	4	-1	-16	-22	
4	-2	-3	-4	-8	-4	-10	-10	-16	5	1	6	1	14	7	6	4	14	8	8	2	4	-3	-2	-17	
5	-2	-5	0	-5	-2	-7	-2	-15	7	2	7	2	14	7	8	4	9	7	8	3	2	-3	-1	-5	
6	-3	-7	1	-5	0	-3	0	-3	7	3	9	2	14	7	10	5	14	8	9	2	-1	-4	-3	-7	
7	-3	-5	0	-4	0	-11	2	-3	4	-2	6	0	13	5	13	7	14	7	7	1	-2	-12	-2	-6	
8	-4	-7	2	-3	-10	-13	1	-9	1	-7	6	-1	8	4	16	10	11	7	4	-2	-3	-11	-1	-4	
9	-2	-7	-1	-4	-9	-11	-5	-9	-2	-6	2	-1	10	3	15	6	12	6	1	-2	0	-2	-3	-14	
10	-1	-8	-3	-9	-11	-18	-2	-7	-3	-7	3	1	6	2	13	5	12	6	4	-1	3	-3	-10	-15	
11	-4	-9	-8	-14	-13	-18	-6	-14	2	-5	10	3	11	3	16	10	9	4	6	0	6	1	-2	-10	
12	-3	-6	-10	-14	-9	-14	-7	-12	1	-7	12	5	10	4	16	7	9	1	4	-2	4	-5	0	-5	
13	-1	-7	-7	-10	-10	-14	-6	-14	0	-8	10	4	10	4	14	8	10	4	2	-1	2	-5	-2	-10	
14	-2	-8	-7	-12	-10	-12	-14	-16	5	-2	10	4	10	4	15	8	10	2	0	-2	3	-2	-4	-9	
15	-2	-7	-11	-17	-9	-12	-9	-15	6	1	10	3	6	3	15	6	9	4	1	-2	0	-4	-8	-18	
16																									



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
L A M A R E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (1964 m s. m.)											
1	0	-3	0	-7	-2	-15	5	-5	12	-1	14	5	22	6	14	4	7	2	7	-2	12	-2	-11	-14
2	3	-4	-2	-9	3	-10	7	-3	13	1	13	5	19	7	15	4	15	6	4	-2	9	0	-8	-18
3	2	-2	3	-8	-4	-7	7	-8	9	2	13	4	23	8	12	5	19	6	13	4	10	-1	-10	-19
4	2	-5	3	-5	1	-2	-7	-10	8	0	11	3	25	8	13	5	22	8	17	4	11	-2	1	-17
5	3	-6	9	-3	4	-4	-1	-9	13	4	13	4	21	9	14	6	22	8	17	4	9	-2	7	0
6	5	-7	9	-3	10	-2	9	-4	11	4	15	6	20	8	18	6	20	8	16	4	4	-1	5	-4
7	2	-5	8	-4	9	-7	9	-4	7	0	12	4	19	6	19	7	22	7	15	3	2	-7	6	-4
8	5	-6	10	-5	-5	-7	10	-6	7	-4	11	1	15	6	22	8	19	9	9	-1	1	-7	2	-3
9	6	-6	7	-7	0	-9	1	-6	6	-3	9	1	18	6	21	7	20	6	6	1	7	-3	0	-9
10	5	-8	1	-5	-4	-15	3	-4	4	-4	13	4	10	5	19	6	19	7	12	0	3	-2	-5	-13
11	3	-9	-7	-12	-8	-16	-1	-10	10	0	18	5	17	5	22	10	16	5	13	0	»	»	0	-11
12	2	-5	-5	-12	0	-11	2	-9	7	-2	19	6	16	6	23	8	15	4	12	-1	12	-3	5	-4
13	4	-6	0	-12	0	-11	3	-10	8	-1	16	6	17	6	21	9	16	4	7	2	7	-4	5	-9
14	5	-8	-5	-10	0	-10	-3	-12	13	-1	17	5	16	6	22	8	18	4	6	0	9	1	0	-8
15	4	-6	0	-15	0	-12	-1	-12	14	2	19	4	10	5	21	7	14	4	4	0	7	-2	-5	-15
16	-2	-6	0	-13	0	-12	5	-10	14	1	21	5	12	6	17	8	16	6	7	0	5	0	-5	-13
17	-2	-10	4	-10	0	-12	5	-7	13	0	24	6	13	7	20	8	17	6	4	-1	»	»	0	-9
18	-2	-8	1	-11	4	-9	7	-5	7	-2	20	6	16	5	19	7	15	6	9	-1	8	-4	0	-9
19	5	-7	-5	-15	3	-6	5	-6	6	-1	17	4	15	5	21	8	8	5	6	-6	9	-5	3	-10
20	0	-9	0	-12	0	-10	3	-9	12	0	21	5	14	4	20	9	10	3	8	-4	10	0	-1	-11
21	-1	-10	3	-7	5	-7	-1	-9	12	1	15	5	17	6	21	10	12	5	10	0	7	1	-1	-6
22	0	-7	9	-3	7	-6	-1	-10	9	1	11	3	17	7	20	8	9	4	9	-2	9	-3	-2	-6
23	0	-6	3	-9	7	-6	3	-7	14	3	10	0	[15]	[2]	20	9	8	-1	2	-5	10	0	»	»
24	1	-12	-5	-11	8	-6	4	-5	13	3	9	2	17	2	17	6	5	0	6	-4	8	-1	-1	-8
25	1	-11	-5	-16	7	-7	3	-5	16	3	15	7	14	3	15	7	5	3	3	-7	11	0	1	-4
26	0	-10	-7	-17	3	-5	6	-4	18	1	16	5	10	5	14	6	6	2	6	-4	8	0	1	-9
27	3	-6	-8	-16	5	-4	7	-4	19	3	17	5	10	3	10	6	7	3	»	»	2	-11	4	-6
28	0	-7	-9	-19	4	-3	10	-1	19	3	23	8	13	1	13	6	8	-2	»	»	-8	-15	3	-9
29	-5	-8			9	-2	3	-3	17	4	20	7	14	4	11	5	13	0	12	-1	-10	-15	»	»
30	2	-3			6	-3	7	-3	14	4	18	5	15	6	15	4	13	6	13	0	-7	-14	3	-9
31	-3	-5			4	-3			14	5			11	4	17	4			12	1			4	-6
Medie	1.5	-6.8	0.4	-9.9	2.5	-7.7	3.6	-6.7	11.6	0.8	15.7	4.5	[15.8]	[5.4]	17.6	6.8	13.9	4.5	9.1	-0.4	5.9	-3.6	0.0	-9.1
Med. mens.	-2.6		-4.6		-2.6		-1.5		6.2		10.1		[10.6]		12.2		9.2		4.4		1.2		-4.5	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
P O N T																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (1201 m s. m.)											
1	3	-1	5	-2	4	-11	14	1	18	4	23	8	22	10	22	9	12	5	10	1	16	0	-3	-9
2	3	1	4	-4	9	-7	16	1	21	4	22	12	25	11	23	9	22	13	10	4	14	-1	2	-12
3	6	1	9	-4	6	-3	16	0	16	8	22	10	27	12	19	11	25	9	19	6	12	1	-3	-13
4	5	-2	9	-2	9	-1	12	-2	14	6	19	8	28	12	21	10	26	10	21	6	16	0	3	-12
5	5	-3	13	-1	13	0	10	-3	22	10	20	9	28	12	19	12	28	10	21	6	13	-1	11	-5
6	6	-4	14	0	17	0	14	-2	20	10	23	11	27	12	22	10	28	11	22	6	7	4	12	-1
7	5	-4	11	-1	17	-1	16	0	15	5	18	10	29	10	27	11	28	10	20	8	9	-4	11	-2
8	4	-4	13	0	4	-6	13	0	18	1	19	8	26	10	28	14	26	10	16	5	8	-3	12	-2
9	10	-3	10	-2	10	-5	15	0	14	0	18	6	24	10	28	12	21	10	14	4	11	-2	3	-3
10	5	-8	7	-2	6	-10	6	0	13	0	19	7	18	10	26	10	21	10	17	4	12	-1	3	-9
11	10	-6	2	-5	0	-9	6	-5	17	4	22	8	25	10	22	13	22	8	17	4	9	1	3	-9
12	3	-6	-3	-7	10	-7	10	-5	12	4	24	10	23	10	24	12	22	9	17	4	15	2	7	-6
13	15	-4	4	-6	6	-4	9	-5	17	2	23	9	23	11	26	13	21	5	16	4	13	0	5	-7
14	8	-4	-2	-4	8	-4	1	-9	19	3	24	9	24	10	28	13	22	9	13	4	9	2	2	-2
15	7	-4	6	-10	7	-5	5	-6	22	6	25	10	18	11	26	11	20	10	10	4	16	3	0	-8
16	5	-4	6	-9	6	-5	12	-4	22	5	24	8	19	12	25	13	22	10	10	3	12	4	3	-9
17	4	-7	7	-8	9	-4	13	-2	20	7	26	11	19	12	25	13	23	10	9	5	14	3	6	-6
18	3	-6	9	-6	11	-4	16	1	10	4	24	9	23	10	26	12	22	10	15	3	11	-1	2	-5
19	8	-3	5	-9	11	-1	14	0	12	6	24	8	22	9	26	12	12	10	15	-2	12	-2	8	-7
20	4	-3	7	-8	7	-5	14	-2	10	3	21	9	20	8	27	13	17	8	11	0	11	-2	5	-6
21	3	-6	10	-7	11	-4	12	-3	21	5	25	8	23	11	27	13	19	9	14	4	10	1	4	-2
22	4	-3	14	-2	15	-2	11	-2	16	4	18	10	23	12	28	14	15	8	13	1	11	0	2	-1
23	5	-3	12	-1	14	-2	10	-6	23	8	15	8	22	6	28	15	15	5	10	-1	11	1	6	-2
24	7	-8	6	-5	17	-2	14	0	23	7	17	9	21	7	23	11	14	7	11	0	10	1	3	-2
25	6	-7	2	-11	14	-1	11	0	24	6	20	9	21	7	22	12	11	7	10	-3	12	-2	4	-2
26	7	-7	2	-10	12	0	11	5	23	5	23	11	19	10	19	11	12	8	11	-2	8	-3	5	-3
27	8	-7	1	-19	14	0	13	3	25	7	24	10	19	6	16	11	12	5	12	-2	1	-8	8	-4
28	2	-5	0	-12	14	1	17	3	24	6	26	11	15	5	18	11	16	1	16	-1	-2	-7	10	-7
29	1	-4			16	4	10	3	24	8	25	11	21	12	17	10	18	4	17	2	0	-8	7	-7
30	7	-4			14	3	11	2	21	8	23	9	22	10	21	8	19	4	17	2	-2	-7	9	-6
31	13	-2			13	3			23	9			17	8	22	10			16	2			9	-5
Medie	5.9	-4.2	6.5	-5.6	10.5	-3.0	11.7	-1.2	18.7	5.3	21.9	9.2	22.4	9.9	23.6	11.6	19.7	8.2	14.5	2.6	10.0	-1.0	5.1	-5.6



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PIAN PALU' (diga)																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (1800 m s. m.)												
1	-3	-7	-3	-8	-7	-21	2	-5	9	-3	14	5	17	7	13	5	6	3	5	-1	7	-2	-11	-13	
2	-2	-4	-3	-12	-1	-17	4	-5	10	0	14	6	19	7	15	6	14	3	3	-3	6	-2	-10	-17	
3	-1	-3	-3	-12	-1	-9	4	-6	6	1	12	5	20	8	11	6	17	7	11	2	5	-1	-14	-18	
4	-1	-7	-1	-9	2	-10	-8	-10	8	1	12	3	21	9	12	6	19	9	13	5	6	-2	-3	-16	
5	-1	-12	1	-9	4	-5	-1	-10	11	1	11	3	20	9	12	7	20	8	14	5	3	-2	4	-5	
6	-8	-12	1	-6	6	-5	6	-8	12	4	13	5	20	10	14	7	18	8	14	4	4	-1	3	-5	
7	-4	-12	3	-7	5	-7	6	-5	8	0	10	4	19	8	18	8	18	7	11	3	0	-7	1	-5	
8	-6	-11	6	-8	-4	-13	5	-6	7	-3	11	2	13	6	21	10	16	8	6	-1	-3	-8	3	-4	
9	-3	-12	2	-11	-1	-15	-3	-6	3	-3	8	1	16	7	20	7	18	7	6	0	4	-4	-1	-7	
10	-7	-14	0	-10	-5	-19	-2	-4	2	-4	11	2	9	6	19	7	16	7	9	1	2	-3	-7	-16	
11	-8	-15	-4	-11	-10	-19	-3	-12	7	-1	15	6	15	5	21	8	16	6	9	0	6	-1	-10	-15	
12	-4	-12	-7	-14	-3	-18	-2	-9	5	-1	17	6	15	7	21	9	15	4	8	0	5	-2	-5	-12	
13	-3	-11	-5	-14	-3	-14	-1	-10	7	-3	16	7	15	6	19	10	14	4	7	1	6	-4	-3	-12	
14	-5	-14	-8	-10	-5	-12	-5	-17	9	-2	14	5	15	7	21	10	15	5	3	0	8	4	-2	-9	
15	-6	-13	-8	-19	-3	-15	-4	-16	10	1	16	4	10	6	19	8	14	5	3	0	6	-2	-3	-12	
16	-4	-7	-9	-17	-4	-14	2	-12	11	1	19	5	10	7	17	8	14	6	7	0	6	-5	-5	-13	
17	-4	-14	-5	-15	-2	-14	3	-10	10	2	19	5	13	8	18	10	16	6	5	1	6	1	-6	-12	
18	-5	-12	-5	-15	1	-14	4	-7	4	-1	17	7	15	5	18	9	12	6	8	0	4	-3	-2	-12	
19	-3	-11	-7	-17	1	-11	0	-5	4	-1	15	4	12	6	20	9	7	6	3	-5	2	-4	-3	-13	
20	-3	-9	-5	-17	-2	-14	-1	-8	11	0	18	6	12	4	19	9	10	4	7	-4	7	-4	-6	-13	
21	-3	-14	0	-13	1	-14	-3	-9	9	1	13	7	14	5	20	10	11	4	9	0	5	0	-3	-6	
22	-5	-13	6	-7	5	-10	-3	-13	7	0	10	3	14	8	20	10	10	5	7	0	5	-3	-3	-5	
23	-5	-10	0	-9	6	-9	-1	-8	12	3	5	1	12	3	19	10	6	1	2	-5	6	-3	-5	-10	
24	-4	-18	-7	-11	6	-9	3	-7	13	2	8	2	12	4	16	8	5	1	6	-5	5	-2	-2	-5	
25	-10	-17	-9	-19	5	-9	1	-4	14	2	12	5	12	4	15	8	4	2	2	-5	7	-4	-2	-4	
26	-7	-15	-10	-17	3	-8	2	-4	14	0	15	7	10	4	13	8	6	2	2	-5	7	-2	-3	-14	
27	-4	-12	-9	-16	3	-6	3	-4	17	2	17	6	10	4	10	8	7	3	6	-2	0	-12	-4	-13	
28	-3	-9	-9	-21	4	-6	4	-3	16	3	20	8	11	2	12	8	7	-1	8	0	-10	-13	-8	-15	
29	-5	-10			6	-3	1	-2	15	4	19	7	14	4	10	7	11	0	9	0	-11	-13	-7	-18	
30	1	-8			4	-3	3	-4	11	4	16	6	15	7	13	5	10	2	9	0	-6	-13	-8	-15	
31	3	-8			3	-3			12	4			10	4	15	5			8	0			-5	-14	
Medie	-4.0	-11.2	-3.5	-12.7	0.5	-11.2	0.5	-7.6	9.5	0.5	13.9	4.8	14.2	6.0	16.5	7.9	12.4	4.6	7.1	-0.5	3.3	-3.9	-4.2	-11.2	
Med. mens.	-7.6		-8.1		-5.4		-3.5		5.0		9.3		10.1		12.2		8.5		3.3		-0.3		-7.7		
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
PASSO DEL TONALE																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VERMIGLIANA (1850 m s. m.)												
1	-1	-5	1	-6	-7	-13	5	-4	10	0	13	3	18	6	14	4	5	0	5	-2	5	-5	-10	-17	
2	0	-3	0	-10	-2	-10	5	-4	10	1	13	3	19	6	16	4	13	3	4	0	5	-4	-10	-21	
3	1	-2	1	-5	1	-10	4	-6	8	3	14	4	19	7	12	4	15	3	9	2	6	-3	-14	-21	
4	2	-5	1	-6	2	-5	0	-13	8	2	14	4	20	7	13	4	16	5	11	3	6	-3	-10	-14	
5	1	-8	4	-3	4	-4	-2	-10	13	4	15	5	20	7	17	5	17	5	11	3	5	-1	5	-1	
6	-2	-10	6	-3	5	-2	6	-5	11	4	15	5	21	7	16	5	17	5	11	3	1	-2	4	-5	
7	0	-8	4	-5	4	-6	6	-6	6	2	12	4	20	5	17	6	18	5	11	3	-2	-10	0	-5	
8	0	-7	4	-5	-1	-12	5	-6	9	-3	12	1	16	4	19	8	17	5	6	0	-2	-7	1	-5	
9	1	-7	-1	-8	-1	-12	2	-5	6	-4	8	1	19	6	20	8	17	5	5	-2	2	-6	-3	-12	
10	0	-8	-2	-5	0	-17	2	-5	7	-3	12	2	10	4	18	7	17	5	7	-2	3	-3	-6	-16	
11	-3	-12	-2	-13	-4	-16	1	-11	9	0	15	4	16	5	19	7	15	3	8	-1	5	0	-9	-13	
12	3	-7	-4	-16	-2	-13	2	-10	9	0	18	6	16	4	21	7	15	4	8	-1	4	-5	-2	-6	
13	1	-8	-4	-12	0	-10	3	-12	9	-2	18	6	16	4	18	7	15	5	6	-1	3	-5	-2	-10	
14	1	-10	-6	-10	-2	-10	-3	-13	10	-2	18	5	17	5	19	7	15	5	4	-1	5	-1	-5	-8	
15	-2	-8	-4	-17	-2	-12	1	-13	12	2	17	4	11	5	19	7	16	5	3	-1	5	-1	-5	-12	
16	-2	-5	-2	-13	-2	-12	5	-10	14	2	18														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P R O V E S																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: PESCARA (1414 m s. m.)											
1	2	-7	4	-3	-2	-12	9	-3	9	5	14	7	20	12	17	8	23	9	12	5	10	1	-1	-13
2	1	-8	4	-5	3	-9	7	-4	11	6	13	6	21	10	16	10	24	13	13	7	9	2	-3	-11
3	2	-5	5	-4	4	-5	6	-3	10	7	12	8	24	13	17	9	24	12	14	8	12	2	-4	-7
4	1	-4	7	-3	6	-3	7	-5	9	5	12	7	23	12	19	10	23	11	12	7	11	1	5	-3
5	8	-2	6	-4	4	-2	6	-2	8	6	14	9	21	13	22	12	21	13	13	7	10	0	7	2
6	6	-5	6	-3	1	-6	8	0	11	5	13	8	24	15	20	11	25	14	14	6	9	-2	5	-3
7	8	-4	6	-4	3	-7	7	-3	7	2	14	7	19	11	21	12	24	12	13	6	11	0	6	-2
8	7	-5	4	-4	4	-5	5	-3	6	1	15	8	17	12	22	12	20	11	11	5	9	-1	-3	-6
9	8	-6	6	-5	3	-6	3	-4	7	3	13	8	18	10	21	11	20	12	12	7	10	0	2	-5
10	7	-6	5	-4	3	-5	2	-5	7	4	15	9	18	14	23	13	18	10	15	8	12	1	4	-7
11	8	-7	4	-6	3	-5	3	-3	10	6	15	10	22	15	24	11	20	12	15	7	11	0	3	-5
12	6	-5	4	-5	2	-4	7	-1	12	7	14	8	20	14	22	12	21	11	13	6	10	2	2	-4
13	4	-5	3	-4	3	-5	6	2	11	5	15	11	20	14	20	11	18	10	13	7	9	0	-1	-6
14	5	-4	2	-7	4	-6	7	0	13	5	14	10	18	13	23	13	18	11	11	6	10	1	-2	-5
15	5	-6	3	-6	3	-6	8	1	15	6	17	12	19	14	21	10	17	12	10	6	5	3	-2	-4
16	3	-4	4	-5	2	-4	10	2	13	7	16	12	17	11	24	11	19	12	10	7	8	3	-3	-5
17	4	-4	6	-4	5	-4	9	1	14	8	17	11	19	13	23	14	17	11	11	5	10	1	2	-4
18	3	-6	5	-3	7	-3	7	0	12	6	16	13	18	12	22	13	17	10	13	6	9	-2	3	-5
19	4	-5	6	-5	8	-4	5	-3	12	5	14	10	18	13	24	11	16	9	11	0	11	-3	2	-4
20	3	-4	5	-5	7	-3	6	-2	10	7	16	12	23	12	19	10	17	10	10	2	10	-1	4	-5
21	6	-5	4	-8	9	-1	6	-4	14	6	18	13	19	15	25	12	15	8	9	3	10	-3	2	-3
22	5	-6	3	-10	8	0	4	-5	10	5	17	13	21	13	24	12	12	10	8	3	11	0	1	-4
23	5	-4	4	-7	8	2	6	-2	10	6	16	11	20	14	19	11	11	9	9	2	9	-2	0	-4
24	7	-5	3	-5	9	0	4	-3	11	6	15	10	22	12	20	10	10	7	8	0	7	-4	-1	-5
25	5	-6	3	-9	8	1	5	-1	10	7	16	12	21	13	17	10	9	7	7	-2	10	-3	-1	-4
26	6	-7	4	-10	8	2	6	0	12	6	18	14	20	14	19	12	10	6	9	-1	8	-5	-2	-6
27	4	-6	3	-10	10	1	7	2	11	7	17	13	21	12	18	10	11	6	10	4	4	-7	-2	-5
28	5	-6	1	-12	8	0	7	3	10	7	15	12	18	11	20	11	13	5	12	4	5	-7	-3	-4
29	4	-4			7	-1	6	4	10	6	16	13	20	14	21	12	14	4	10	3	3	-11	-1	-5
30	6	-5			2	-2	7	4	13	6	17	13	19	13	20	12	11	4	12	4	2	-13	-2	-4
31	5	-4			8	-1			13	7			19	12	19	10			[10]	[2]			-1	-5
Medie	4.9	-5.2	4.3	-5.7	5.3	-3.3	6.2	-1.2	10.6	5.6	15.1	10.3	20.0	12.8	20.7	11.2	17.3	9.7	11.3	4.5	8.8	-1.6	0.4	-4.9
Med. mens.	-0.2		-0.7		1.0		2.5		8.1		12.7		16.4		15.9		13.5		7.9		3.6		-2.2	
Med. norm.	-3.5		-1.9		1.0		4.8		8.7		12.6		15.0		14.3		11.5		6.4		1.3		-2.1	
C L E S																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)											
1	3	0	5	-1	8	-8	18	4	21	8	24	15	27	15	26	12	25	8	13	7	16	1	4	-9
2	5	2	6	-2	8	-4	19	3	22	10	25	14	28	15	26	13	27	10	10	7	15	1	2	-11
3	7	3	8	1	7	-3	19	5	20	12	26	15	29	15	24	14	27	11	22	6	13	-1	0	-13
4	7	3	5	-4	13	-3	10	0	22	13	24	14	31	15	24	12	28	12	25	7	14	-1	0	-11
5	5	-1	7	-3	20	-1	10	-2	23	14	23	15	30	16	26	13	29	14	24	7	12	3	6	-7
6	5	-3	10	-3	21	2	17	1	22	14	25	16	29	15	27	13	28	14	24	7	10	5	16	-3
7	6	-5	12	-2	18	1	17	1	16	12	21	13	29	15	28	15	28	14	22	9	12	2	10	-7
8	7	-3	14	-2	7	-1	17	5	16	5	20	10	27	12	30	15	30	12	19	9	11	-2	8	-5
9	7	-4	9	-1	14	-3	7	1	15	2	18	9	28	15	30	13	29	11	14	4	10	-1	7	-6
10	6	-5	6	-2	8	-6	5	1	16	2	24	8	26	13	29	16	28	13	19	4	12	-1	7	-8
11	6	-6	6	-4	8	-7	8	-2	17	6	27	12	26	13	29	14	25	10	20	5	14	-1	4	-11
12	6	-5	8	-6	12	-6	8	0	14	5	28	15	27	15	29	15	25	10	17	8	14	1	3	-8
13	6	-5	7	-4	9	-1	10	-2	18	6	27	15	25	14	30	15	25	10	15	9	12	0	3	-8
14	6	-6	2	-2	12	1	11	-3	21	6	29	13	24	16	29	17	24	11	13	9	13	2	3	-5
15	6	-4	6	-5	11	-1	9	-3	23	9	29	12	20	14	28	17	25	13	12	9	13	2	4	-4
16	2	-1	6	-6	11	1	14	-1	24	12	29	13	21	15	27	17	25	15	17	8	13	2	5	-7
17	0	-4	8	-7	10	-2	17	-1	21	11	27	14	21	14	26	17	24	14	13	7	15	1	6	-6



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M E N D O L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)											
1	3	-1	2	-3	5	-10	11	-1	16	4	19	10	22	10	19	10	18	4	9	1	12	0	-3	-10
2	1	0	2	-6	0	-7	9	1	13	5	18	11	23	11	18	9	22	8	17	3	11	-1	-8	-15
3	3	-1	6	-4	3	-4	4	-2	12	7	17	10	24	11	18	10	25	10	19	6	11	-2	-5	-16
4	2	-5	9	-4	6	-4	7	-5	17	7	16	9	25	13	19	9	26	10	19	7	10	-2	7	-11
5	2	-5	10	-2	13	-2	13	-6	18	9	18	9	24	13	20	10	25	10	19	6	7	0	7	-7
6	2	-6	10	-1	12	1	11	-2	11	7	14	11	23	12	23	10	25	11	17	6	4	1	8	-4
7	6	-5	10	-1	-1	-3	13	-1	12	5	14	8	19	12	24	13	25	11	10	6	5	-6	8	-3
8	7	-4	6	-3	4	-3	7	-1	8	0	11	4	22	9	23	15	25	12	13	4	8	-4	0	-3
9	5	-6	0	-2	0	-4	1	-2	4	0	16	4	14	10	22	12	23	11	15	3	10	-1	0	-5
10	5	-5	-1	0	-1	-9	2	-1	13	-1	20	9	19	9	25	12	19	10	13	2	10	0	2	-11
11	4	-6	1	-9	5	-11	2	-5	11	2	23	14	20	8	25	12	19	9	13	2	11	0	2	-11
12	7	-4	-1	-10	4	-8	4	-4	14	2	22	14	19	10	25	11	19	9	12	4	9	0	8	-6
13	4	-5	-3	-8	4	-6	3	-6	16	1	19	12	21	9	24	12	20	7	11	5	7	-1	0	-8
14	4	-6	1	-7	6	-4	2	-8	17	3	21	12	14	11	23	13	19	10	10	5	10	1	1	-7
15	1	-6	0	-9	2	-6	7	-6	10	5	22	8	14	11	21	13	19	10	11	5	6	1	1	-8
16	0	-3	5	-10	2	-4	9	-4	14	6	22	8	16	12	22	13	18	11	14	4	11	1	1	-10
17	-1	-7	2	-7	7	-6	9	-3	6	6	21	9	20	12	22	12	19	12	12	5	10	2	0	-7
18	3	-3	1	-7	7	-5	9	-2	8	3	19	9	16	8	25	13	14	10	10	2	8	-2	1	-7
19	0	-3	1	-11	6	-6	0	-1	15	4	21	8	16	12	23	13	13	8	10	-3	10	-4	1	-8
20	0	-1	6	-10	7	-5	4	-4	14	5	19	11	21	8	24	13	15	8	11	-1	10	-2	2	-7
21	-1	-6	10	-1	11	-4	2	-4	12	4	14	10	18	11	24	13	13	9	10	1	10	-2	0	0
22	0	-3	9	0	10	-3	7	-6	18	4	11	8	18	12	23	13	13	7	9	-1	8	-4	1	-1
23	2	-3	5	-4	12	-3	9	-2	18	6	12	5	18	5	20	12	13	5	8	-2	8	-1	1	0
24	2	-10	0	-11	10	-3	4	0	18	6	17	5	18	12	20	10	8	5	7	-5	8	-2	2	0
25	1	-7	-1	-10	7	-2	8	0	20	7	19	7	14	8	18	11	5	5	8	-3	5	0	0	-1
26	4	-10	-3	-11	7	0	10	-1	20	5	21	10	17	7	15	10	5	5	11	-2	5	-2	5	-3
27	4	-7	-7	-11	10	-1	11	2	20	6	23	11	15	6	18	11	12	4	14	0	-1	-9	4	-4
28	2	-10	-3	-13	12	1	5	3	20	8	22	14	18	7	14	10	16	3	14	0	-5	-12	3	-5
29	3	-8			7	1	10	1	20	7	19	12	20	8	15	10	17	3	16	1	-5	-11	4	-6
30	8	-4			8	1	14	1	18	8	22	10	15	9	20	8	9	3	15	2	-3	-12	3	-6
31	4	-3			9	0			17	8			20	9	13	8		13	2			3	3	-3
Medie	2.8	-4.9	2.8	-6.2	6.3	-3.8	6.9	-2.3	14.8	4.8	18.4	9.4	18.8	9.8	20.8	11.3	17.3	8.0	12.6	2.1	7.0	-2.5	1.9	-6.2
Med. mens.	-1.1		-1.7		1.2		2.3		9.8		13.9		14.3		16.1		12.7		7.3		2.3		-2.2	
Med. norm.	-3.2		-2.1		0.9		4.7		9.3		13.7		16.0		15.1		12.0		7.0		1.4		-2.3	
P A G A N E L L A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)											
1	-2	-4	-5	-7	-1	-12	2	-3	5	0	13	6	16	8	13	7	11	4	6	-1	6	1	-12	-16
2	-2	-4	-5	-8	-3	-8	2	-3	5	2	13	6	15	9	11	7	16	9	12	3	6	2	-16	-19
3	-2	-3	-2	-8	-4	-9	-2	-11	5	2	12	5	15	9	11	6	17	11	12	7	7	3	-10	-19
4	-2	-6	2	-2	0	-5	-6	-12	8	3	12	6	18	10	13	7	18	13	12	7	5	1	2	-10
5	-3	-5	4	-1	4	-2	2	-9	10	5	15	6	17	10	15	8	18	12	13	7	1	0	0	-3
6	-2	-4	3	0	2	-2	3	-2	10	5	10	5	16	10	16	10	18	10	12	6	2	-7	0	-3
7	-1	-3	4	-1	-2	-10	3	-3	5	0	7	2	13	8	18	10	17	10	9	1	-4	-9	0	-3
8	1	-3	1	-3	-6	-10	3	-7	0	-4	7	2	16	8	16	10	17	11	2	1	0	-4	0	-5
9	-1	-3	-1	-5	-6	-14	0	-4	3	-4	10	3	10	6	15	9	15	9	6	2	2	-2	-5	-12
10	-4	-5	-2	-10	-11	-15	-3	-8	5	-2	13	4	14	6	18	9	14	7	8	3	6	1	-4	-11
11	0	-7	-9	-12	-6	-14	-5	-10	5	-1	16	8	14	7	20	11	12	6	6	3	7	0	1	-3
12	0	-3	-8	-13	-5	-9	-2	-10	4	-3	15	8	13	8	18	12	11	5	7	2	1	-3	-1	-6
13	0	-3	-6	-11	-7	-11	-8	-12	7	-1	15	8	14	5	18	11	14	6	2	1	6	-2	-2	-8
14	-3	-5	-5	-9	-6	-10	-8	-13	9	1	14	7	11	7	17	9	12	6	3	1	5	-1	-1	-7
15	-3	-6	-7	-10	-6	-11	-3	-10	12	3	14	6	9	8	15	8	13	7	5	1	5	-2	-10	-14</



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MEZZOLOMBARDO																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)												
1	9	3	6	0	10	0	11	10	21	17	28	17	31	19	29	14	16	13	13	8	16	6	6	-7	
2	9	6	11	-2	14	-1	22	12	20	18	28	22	31	21	29	15	23	12	11	10	15	6	5	-8	
3	13	6	14	-3	8	3	6	4	20	18	29	16	33	20	26	15	29	13	18	9	15	0	4	-10	
4	12	3	11	2	14	7	20	9	23	16	25	16	33	20	24	15	30	14	24	7	16	8	1	-9	
5	12	1	13	-2	21	4	14	6	22	17	27	17	34	20	28	22	32	15	23	8	14	6	7	-5	
6	11	2	13	-2	17	6	18	8	26	18	28	17	34	18	28	16	31	16	23	8	11	10	7	-4	
7	11	-8	14	-2	15	4	18	7	25	15	22	15	29	20	31	18	32	17	23	10	10	6	8	-3	
8	12	-2	13	-2	10	8	17	8	24	9	22	13	30	20	33	18	31	13	18	11	13	2	5	-3	
9	13	-2	13	-2	15	4	15	4	18	15	26	18	33	17	31	20	32	12	15	7	13	0	2	2	
10	13	-1	4	3	10	4	10	6	20	13	30	16	20	16	31	19	31	14	22	6	12	-1	9	-6	
11	11	-2	2	-1	10	3	11	5	23	13	31	18	29	16	33	17	27	12	22	6	13	-2	4	-8	
12	13	-2	11	-4	14	-1	14	7	18	15	30	18	30	18	33	21	29	16	20	11	13	1	3	-5	
13	12	-2	10	-1	15	4	12	6	24	20	30	20	26	18	31	18	27	13	21	11	15	1	3	-6	
14	11	-2	1	0	14	4	15	5	21	18	31	20	28	18	33	19	27	16	16	10	10	1	2	-4	
15	11	4	7	-2	12	5	6	4	26	17	31	18	26	16	32	18	26	16	17	11	12	2	5	3	
16	11	2	9	-3	11	4	17	3	26	17	32	18	22	20	32	19	27	17	16	11	13	0	7	-3	
17	11	-1	10	-4	12	3	18	10	23	16	32	20	28	19	30	17	26	15	12	10	15	0	7	-5	
18	12	0	12	4	12	4	17	7	25	18	29	19	18	18	31	17	27	17	21	9	13	-1	2	-6	
19	15	1	10	-4	19	4	15	6	19	13	31	18	25	14	34	18	19	16	19	3	13	-2	5	-7	
20	4	1	9	1	17	7	11	7	18	10	29	16	25	16	33	18	18	13	18	2	10	-2	3	0	
21	5	1	9	-1	18	4	12	6	24	16	23	15	30	18	32	20	26	17	12	2	10	-2	3	2	
22	6	1	12	2	18	6	11	10	21	20	23	14	25	19	31	20	23	14	16	3	12	-1	3	1	
23	6	1	16	2	18	6	12	7	25	16	18	13	27	13	31	19	23	13	19	1	9	-3	4	2	
24	11	0	12	1	18	7	13	6	26	21	22	15	28	14	26	17	20	13	15	4	7	-4	4	2	
25	2	-1	11	-1	17	6	14	7	25	10	27	15	22	13	27	17	18	13	18	0	7	3	4	3	
26	9	-4	9	-5	18	8	15	8	26	10	31	18	23	14	25	17	20	11	16	-2	10	0	7	3	
27	9	-4	9	-4	18	10	17	10	21	11	30	18	27	12	23	17	10	11	16	-2	10	-4	10	1	
28	8	0	9	-2	22	12	20	11	29	20	31	20	27	17	27	17	21	8	15	-1	6	-7	9	-3	
29	8	0			22	10	17	11	29	20	32	20	28	17	26	16	23	6	16	0	5	-3	5	-4	
30	11	-4			19	9	16	13	30	16	30	17	29	18	25	13	24	12	17	0	3	0	6	-2	
31	12	-2			18	8			26	15			24	14	26	15			16	1			7	-2	
Medie	10.1	-0.2	10.0	-1.1	15.4	5.2	14.5	7.4	23.4	15.7	27.9	17.2	27.6	17.2	29.4	17.5	24.9	13.6	17.7	5.6	11.4	0.7	5.0	-2.9	
Med. mens.	5.0		4.4		10.3		11.0		19.5		22.6		22.4		23.4		19.3		11.7		6.0		1.0		
Med. norm.	-0.8		2.3		7.5		12.3		16.2		19.9		21.6		20.9		17.6		11.7		5.5		0.7		
PIAN FEDAIA																									
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (2044 m s. m.)												
1	-1	-4	-3	-6	-9	-15	4	-2	8	-1	12	7	19	7	13	5	6	-2	6	0	12	0	-13	-17	
2	0	-3	-5	-9	-1	-12	5	-3	10	1	14	7	19	8	13	6	13	4	7	2	10	0	-12	-17	
3	1	-3	-4	-7	-1	-10	6	-7	7	3	13	6	19	8	13	7	19	8	15	5	8	1	-14	-17	
4	1	-4	0	-5	-1	-10	6	-11	6	2	12	6	17	8	12	6	21	10	15	7	10	0	-4	-15	
5	0	-5	5	-3	4	-5	-2	-11	14	2	10	6	20	10	12	7	18	10	15	6	9	-1	3	-4	
6	0	-7	6	-2	7	-3	6	-4	13	6	13	6	19	10	14	8	17	11	15	6	3	0	1	-4	
7	0	-4	5	-2	7	-5	6	-3	9	0	11	4	19	10	16	9	18	9	14	4	1	-8	1	-4	
8	0	-5	8	-3	-4	-9	7	-7	9	-1	8	1	14	8	19	10	17	10	10	2	0	-9	0	-5	
9	-2	-6	4	-7	-4	-10	-2	-6	4	-4	7	4	15	8	15	8	17	9	4	2	5	-2	0	-8	
10	-3	-8	-3	-5	-1	-15	0	-3	4	-3	10	3	11	7	19	8	19	7	11	2	5	-1	-7	-12	
11	-3	-10	-4	-12	-10	-15	-3	-12	7	-1	15	5	13	5	20	9	17	6	12	3	10	1	-6	-13	
12	-2	-7	-6	-15	-4	-11	-2	-10	6	-2	17	8	15	6	21	9	16	4	12	1	10	-1	0	-6	
13	0	-5	-4	-12	-4	-10	-4	-11	8	-4	16	8	16	5	17	10	17	5	10	1	2	-5	1	-7	
14	1	-8	-6	-11	-4	-11	-7	-12	9	0	17	6	16	5	21	11	17	5	5	1	8	0	1	-9	
15	-3	-9	-6	-15	-5	-11	-6	-13	14	2	12	4	11	7	19	8	17	6	4	1	5	-2	-4	-14	
16	-2	-8	-3	-15	-5	-11	0	-10	14	2	16	5	12	8	16	8	16	7	7	1	3	-3	-9	-15	
17	-4	-10	-2	-11	-4	-12	-1	-																	



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DI ROLLE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)											
1	0	-2	-2	-7	-2	-12	5	-2	10	-1	13	7	16	9	13	6	14	3	7	2	9	-1	-8	-14
2	0	-3	-4	-8	0	-7	4	-1	8	3	14	8	16	9	12	6	16	8	15	4	7	1	-12	-15
3	1	-2	1	-7	-2	-9	0	-9	7	4	11	7	18	8	13	7	19	10	14	9	9	2	-8	-16
4	-1	-4	4	-4	3	-3	-1	-11	12	3	12	6	17	9	13	7	18	11	15	8	7	0	5	-9
5	-1	-7	5	-1	5	-3	5	-9	13	5	13	6	17	10	14	8	18	11	15	8	3	0	3	-3
6	0	-5	4	-1	6	-2	5	-2	10	6	10	5	16	9	16	10	19	11	12	6	3	-1	2	-3
7	0	-3	5	-1	-3	-7	5	-3	8	2	9	2	15	8	20	11	18	10	10	3	2	-8	2	-3
8	1	-4	3	-6	-3	-10	0	-5	4	-3	9	2	14	8	16	10	18	11	4	2	5	-6	1	-5
9	1	-4	-2	-8	-5	-12	1	-3	4	-3	12	3	11	8	17	9	18	10	10	1	5	-2	-5	-11
10	-2	-6	-3	-9	-9	-15	0	-7	8	-3	13	4	12	7	19	8	17	8	10	2	10	1	-5	-11
11	0	-7	-6	-12	-3	-14	-3	-10	5	1	16	7	15	7	22	10	15	7	9	3	9	0	2	-5
12	2	-4	-5	-12	-3	-10	-1	-8	5	-1	13	8	14	8	17	11	14	5	10	2	4	-3	1	-6
13	0	-3	-5	-10	-3	-10	-7	-12	9	-2	15	8	14	5	18	11	15	6	4	2	9	-3	-1	-7
14	0	-5	-5	-11	-3	-9	-5	-13	12	2	15	7	11	8	15	9	15	7	4	1	7	0	-2	-5
15	-1	-5	-5	-12	-3	-11	0	-11	12	4	18	6	11	7	13	8	15	7	8	1	7	-1	-5	-12
16	-3	-5	-2	-11	-3	-9	1	-8	8	1	19	6	12	8	15	8	18	8	7	2	8	1	-2	-11
17	-3	-7	-5	-10	0	-10	3	-7	4	0	18	6	14	9	15	9	14	8	8	2	6	-1	-3	-7
18	-1	-7	-6	-12	0	-7	2	-5	5	-1	15	6	13	7	17	10	10	6	6	-4	8	-1	-3	-7
19	-1	-5	-4	-13	-2	-9	0	-9	10	1	13	5	11	7	18	12	9	6	5	-4	9	-1	-2	-8
20	-2	-6	-1	-11	1	-10	-3	-9	9	1	12	7	12	7	21	11	10	6	11	-1	6	-1	-1	-4
21	-3	-8	4	-5	4	-5	-2	-10	11	3	8	5	12	8	20	11	9	6	7	0	6	-1	-2	-3
22	-2	-5	1	-6	3	-4	0	-9	12	2	7	3	12	5	17	9	8	2	3	-4	8	-1	-1	-5
23	-2	-6	-5	-11	4	-3	5	-5	13	4	5	1	11	4	17	8	6	3	7	-4	8	2	-2	-5
24	-6	-11	-6	-14	3	-5	1	-3	12	5	13	2	12	5	14	8	9	3	4	-4	8	-2	-1	-2
25	-5	-10	-9	-15	3	-5	2	-3	13	4	16	6	8	2	14	8	7	4	4	-6	6	-3	-1	-4
26	-1	-7	-9	-15	3	-3	3	-3	16	3	14	8	11	?	11	9	9	4	8	-1	0	-11	-2	-6
27	-3	-8	-10	-17	4	-2	4	-1	14	4	17	8	12	3	12	8	6	0	12	2	-7	-13	-2	-6
28	-4	-7	-8	-18	7	-1	2	-1	14	5	19	12	11	2	12	7	12	0	14	3	-8	-14	-2	-6
29	-1	-10			2	-1	4	-1	14	5	16	6	13	4	13	7	12	4	11	3	-7	-13	-1	-6
30	2	-4			3	-3	8	-1	12	5	16	6	10	6	13	6	6	3	9	2	-10	-14	1	-5
31	0	-5			5	-3			12	5			12	7	6	2			10	0			2	-4
Medie	-1.1	-5.6	-2.7	-9.5	0.4	-7.0	1.3	-6.0	9.9	2.1	13.4	5.8	13.0	6.7	15.3	8.5	13.1	6.3	8.8	1.3	4.6	-3.1	-1.7	-6.9
Med. mens.	-3.4		-6.1		-3.3		-2.4		6.0		9.6		9.9		-11.9		9.7		5.1		0.7		-4.3	
Med. norm.	-6.0		-4.4		-2.2		1.1		5.0		8.9		11.4		10.8		8.5		4.3		-0.6		-4.5	
FORTE BUSO (diga)																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1480 m s. m.)											
1	3	0	2	-5	6	-14	10	0	17	2	19	8	25	11	21	6	20	4	10	2	12	0	-4	-13
2	2	0	2	-8	6	-10	12	-1	15	4	21	11	24	11	18	8	24	7	18	5	12	0	-6	-14
3	5	0	8	-7	6	-8	-2	-3	12	4	15	10	24	9	19	9	26	9	19	5	14	0	-4	-17
4	4	-1	12	-7	10	-4	3	-5	19	2	15	8	24	10	18	10	26	9	20	5	10	-1	10	-8
5	4	-6	14	-3	14	-4	12	-8	19	6	19	9	26	11	20	9	25	9	20	4	11	3	9	-1
6	5	-7	14	-4	14	0	12	-2	16	8	10	16	25	10	24	10	24	10	19	4	6	4	7	-3
7	8	-6	12	-4	0	-4	13	-2	15	5	14	7	21	10	26	12	23	10	15	5	4	-5	8	-4
8	7	-5	8	-4	7	-9	3	-1	10	0	11	4	24	9	23	15	25	9	7	5	9	-4	3	-2
9	7	-6	4	-3	3	-10	4	0	9	-1	16	4	13	11	25	13	24	8	15	2	11	-1	0	-9
10	5	-8	2	-2	-1	-15	1	-5	12	-1	21	4	20	10	26	12	22	9	17	1	11	-1	0	-11
11	6	-9	1	-10	5	-14	7	-9	9	1	22	8	21	8	28	12	20	7	14	1	12	0	3	-10
12	9	-6	3	-14	5	-11	5	-5	12	1	21	10	19	11	25	11	19	8	13	6	10	0	5	-6
13	7	-6	-2	-9	4	-7	3	-8	16	0	19	9	21	8	25	12	21	6	8	6	7	-1	2	-8
14	6	-8	-1	-11	2	-8	2	-10	18	3	21	7	16	10	25	14	20	6	6	6	11	1	2	-8
15	2	-6	4	-14	3	-7	9	-10	18	4	23	5	17	10	22	12	21	11	12	5	9	1	-5	-9
16	-2	-2	7	-12	2	-6	8	-7	15	5														



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A V A L E S E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)											
1	4	-2	6	-2	4	-9	12	2	19	5	23	10	25	13	23	8	13	5	12	4	11	0	0	-11
2	4	1	7	-4	8	-7	15	1	20	8	24	12	26	14	24	10	23	8	10	5	12	0	1	-14
3	6	-1	5	-3	7	-1	16	0	17	7	24	12	28	12	23	12	25	9	19	6	11	-1	-3	-15
4	6	1	10	-3	9	-2	4	-2	19	6	19	10	28	12	21	11	27	10	22	6	14	-2	-2	-10
5	8	-2	14	-1	14	-1	7	-5	22	10	21	11	29	13	22	10	28	12	22	5	11	4	7	0
6	8	-4	13	-1	18	2	15	-1	21	11	23	13	28	13	25	12	27	12	22	6	10	4	12	-2
7	8	-4	15	0	17	-1	15	0	16	8	19	10	28	13	26	14	27	12	20	7	8	-1	9	-3
8	9	-3	15	-2	3	-5	16	2	18	2	17	6	25	10	28	17	28	11	16	7	7	-3	12	-3
9	11	-4	9	-1	8	-5	5	0	15	1	18	6	27	13	26	15	27	10	11	3	10	0	3	-1
10	11	-5	5	1	6	-9	4	0	15	1	19	7	17	12	27	13	26	11	18	2	15	-1	3	-10
11	11	-7	4	-6	3	-10	7	-4	17	4	25	11	24	10	28	13	26	8	17	3	13	0	1	-10
12	9	-5	5	-8	8	-7	8	-1	13	3	26	13	24	13	29	12	23	10	16	7	13	1	4	-6
13	10	-4	6	-7	6	-2	8	-3	16	2	25	13	22	10	29	13	22	8	18	7	13	-1	2	-8
14	8	-5	0	-6	8	-4	4	-6	18	3	23	10	24	13	29	16	22	10	11	7	10	0	4	-6
15	7	-4	5	-10	6	-4	7	-5	20	6	25	8	18	12	27	14	22	13	10	7	13	1	7	-4
16	3	-1	7	-9	7	-2	11	-3	23	8	27	8	20	13	25	14	22	13	15	4	11	1	1	-8
17	0	-5	10	-9	6	-3	12	-2	19	8	25	12	22	14	26	12	22	11	9	4	15	2	3	-7
18	3	-2	7	-7	10	-4	15	-1	13	6	23	11	23	13	27	13	23	11	16	2	15	-2	1	-6
19	6	-1	6	-10	11	2	14	-1	12	7	26	10	21	10	29	13	16	11	14	-2	10	-3	6	-8
20	4	0	6	-9	9	-6	11	-2	18	6	25	12	22	9	29	13	20	9	12	-1	10	-2	4	-4
21	6	-3	8	-4	11	-3	6	-2	19	5	23	12	24	12	29	15	22	11	12	2	14	-1	2	0
22	5	-2	14	1	14	-2	9	-5	17	6	18	9	22	13	30	13	18	10	14	1	13	-3	1	0
23	6	-1	13	-3	14	-2	10	1	22	8	15	7	22	6	27	14	19	8	12	-2	9	-2	5	0
24	8	-9	6	-5	13	-2	13	4	24	7	17	7	22	9	23	12	16	9	11	-1	10	-2	4	1
25	5	-8	4	-10	13	-2	9	3	24	6	21	9	21	8	24	13	12	9	10	-4	10	2	5	1
26	8	-7	2	-10	13	2	11	2	23	5	25	10	19	8	22	13	10	7	10	-4	9	-2	2	-2
27	8	-7	2	-9	11	1	14	4	24	8	25	12	20	6	22	13	15	8	14	-2	8	-8	6	-3
28	4	-7	2	-12	14	4	14	5	24	10	27	14	21	6	20	13	16	2	14	-1	2	-10	7	-4
29	6	-5			17	2	13	5	25	8	27	13	21	8	21	12	19	3	15	0	1	-10	4	-5
30	10	-2			13	4	12	2	24	7	25	8	24	8	23	8	19	8	17	0	0	-7	6	-6
31	15	-2			12	1			23	10			20	11	24	7			15	1			6	-4
Medie	7.0	-3.5	7.4	-5.3	10.1	-2.4	10.2	-0.4	19.4	6.1	22.7	10.2	23.1	10.9	25.4	12.5	21.2	9.3	14.6	2.5	10.3	-1.5	4.0	-5.1
Med. mens	1.8		1.0		3.8		4.9		12.8		16.4		17.0		19.0		15.2		8.6		4.4		-0.6	
Med. norm	-2.4		-0.6		2.8		6.8		10.6		14.5		16.5		16.0		13.4		8.2		2.9		-1.3	
C A D I N O D I F I E M M E																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: CADINO (1150 m s. m.)											
1	3	1	5	-2	11	-11	16	2	21	5	21	9	26	14	23	9	21	7	10	6	9	1	-3	-13
2	5	1	4	-4	4	-8	16	0	17	7	23	11	29	15	19	11	26	10	16	8	10	2	-3	-15
3	4	2	5	-4	12	-3	4	0	17	7	21	13	28	14	20	14	27	11	20	8	12	2	-2	-16
4	4	0	4	-4	16	-2	8	-3	20	6	20	10	30	14	22	12	27	11	21	7	9	-1	2	-6
5	4	-2	11	-3	17	-2	14	-5	19	9	22	10	29	15	23	13	25	13	20	6	8	4	10	-4
6	3	-5	10	-2	16	0	15	-1	19	9	21	13	29	15	25	13	26	12	19	7	8	6	5	-1
7	2	-5	13	-1	5	-1	18	0	18	8	26	10	25	14	27	15	25	13	16	8	7	-1	8	-2
8	4	-4	8	-2	8	-4	15	1	16	2	16	6	26	12	26	16	27	13	10	8	8	-2	5	-1
9	4	-4	5	0	5	-5	4	0	14	0	19	7	16	10	26	16	26	10	18	4	12	2	3	-1
10	4	-5	4	0	3	-9	8	0	15	1	24	8	23	13	28	16	26	12	17	3	10	0	1	-9
11	0	-4	8	-6	10	-11	7	-3	14	4	26	10	25	11	27	9	24	10	18	4	11	1	-2	-10
12	5	-5	5	-9	6	-8	11	-1	16	4	20	10	23	15	26	14	25	11	18	8	9	1	0	-6
13	4	-5	-1	-7	9	-3	6	-4	17	3	24	12	22	14	28	14	23	9	12	8	8	0	-1	-7
14	4	-6	0	-4	5	-3	5	-5	21	3	24	10	19	15	27	17	22	12	10	8	10	0	2	-4
15	1	-5	5	-10	3	-4	9	-5	21	7	21	9	19	15	25	15	23	13	-13	7	9	-1	2	-4
16	1	-2	8	-10	5	-1	13	-3	20	6	25	9	22	14	25	15	21	13	10	6	12	2	-2	-8
17	1	-5	7	-11	11	-3																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
STRAMENTIZZO (diga)																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (800 m s. m.)												
1	2	1	4	-3	9	-8	17	3	19	9	27	13	26	15	23	12	23	9	10	6	11	-1	1	-11	
2	5	1	3	-3	6	-4	16	3	18	9	25	13	29	14	20	14	23	12	10	6	11	0	2	-12	
3	5	1	5	-3	10	-4	5	1	15	8	19	11	30	14	20	13	26	12	20	7	12	-1	-2	-12	
4	5	-2	9	-4	15	-2	9	-2	21	12	20	12	29	16	22	13	25	13	20	7	10	0	4	-7	
5	2	-4	11	-3	17	-1	15	0	20	12	22	13	27	15	23	13	26	12	20	7	9	5	11	-1	
6	3	-4	9	-2	16	0	14	1	16	10	18	12	27	16	24	14	27	14	18	7	8	1	5	-3	
7	2	-5	11	-2	3	-3	15	3	18	8	16	8	25	13	27	15	27	13	14	8	9	-1	8	-3	
8	3	-5	8	-2	9	-3	5	1	16	3	15	9	27	14	25	18	27	12	11	6	9	-1	2	-1	
9	4	-5	4	-1	8	-7	3	1	15	3	20	9	17	13	25	15	26	12	16	5	10	-1	4	-8	
10	2	-6	4	-4	4	-8	6	1	17	7	25	10	23	12	27	16	23	11	17	4	10	0	-1	-10	
11	1	-5	5	-6	10	-8	9	1	14	7	26	14	24	13	28	15	23	11	16	3	10	1	-1	-9	
12	4	-6	5	-7	6	-6	9	-1	17	5	26	14	22	12	27	15	21	10	16	8	11	1	0	-7	
13	4	-6	1	-4	8	-3	8	-3	19	6	27	11	23	13	28	16	21	11	11	8	9	0	-1	-5	
14	3	-5	2	-7	7	-2	9	-3	19	6	25	12	18	14	26	16	20	13	10	8	11	1	2	-3	
15	1	-4	5	-8	7	-2	13	-1	21	9	27	11	20	14	26	16	21	14	13	6	10	2	1	-6	
16	1	-4	6	-7	5	-1	14	0	18	10	23	10	21	14	25	16	21	12	9	6	12	2	2	-6	
17	0	-2	6	-6	10	-2	16	0	14	8	22	13	23	14	25	16	21	13	15	4	8	2	0	-6	
18	2	-1	8	-8	13	-2	16	1	14	9	25	12	20	11	27	16	16	13	13	0	9	-1	1	-7	
19	2	0	6	-8	12	-2	11	0	19	8	24	14	20	12	28	15	18	10	13	2	8	-2	0	-7	
20	3	-1	8	-8	14	-3	9	0	18	7	23	14	23	12	28	16	20	10	10	2	12	0	1	-1	
21	2	-1	9	-3	15	-2	11	-1	16	7	17	10	21	14	29	14	18	13	13	3	9	-1	1	0	
22	2	0	13	-3	15	-1	11	2	22	7	14	9	22	9	26	16	17	10	12	-1	7	-2	2	0	
23	4	-7	8	-3	13	-1	15	5	23	9	15	9	21	12	21	15	13	10	11	1	6	-1	2	1	
24	1	-7	6	-8	13	-1	10	5	23	9	21	9	22	10	24	15	12	10	12	-1	7	-1	3	-2	
25	2	-7	4	-9	9	-1	12	4	23	9	25	13	18	10	22	15	11	9	10	-1	6	0	3	0	
26	3	-7	2	-9	11	1	14	3	25	11	22	13	21	9	18	14	12	9	12	-2	8	-4	3	-2	
27	2	-7	2	-10	12	3	14	6	25	13	26	15	22	10	20	15	15	6	13	0	3	-7	2	-4	
28	4	-7	5	-10	17	2	9	6	29	12	26	14	23	10	19	13	18	5	13	1	2	-7	0	-5	
29	7	-3			12	3	12	4	23	9	26	11	24	11	22	10	17	5	14	1	1	-4	1	-5	
30	9	-3			12	3	18	8	22	11	25	11	18	12	23	11	11	6	12	2	3	-9	1	-5	
31	1	-3			13	4			23	12			23	10	13	8			14	1			2	-2	
Medie	2.9	-3.7	6.0	-5.4	10.7	-2.0	11.5	1.6	19.4	8.5	22.4	11.6	22.9	12.5	23.9	14.4	20.0	10.7	13.5	3.7	8.4	-1.0	1.9	-4.7	
Med. mens	-0.4		0.3		4.4		6.5		14.0		17.0		17.7		19.1		15.3		8.6		3.7		-1.4		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
T R E N T O																									
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (309 m s. m.)												
1	5	3	7	3	13	-2	23	11	27	14	27	16	31	20	28	15	25	13	9	9	12	3	1	-7	
2	7	4	9	3	8	-1	22	10	24	16	29	18	32	22	25	18	28	14	18	9	11	5	0	-8	
3	9	5	10	2	17	4	14	7	22	16	26	17	34	20	27	18	29	17	21	11	11	3	-3	-10	
4	9	6	11	1	20	3	15	6	29	17	26	17	34	19	27	17	30	17	21	11	8	1	1	-8	
5	7	2	12	0	18	4	19	2	27	19	29	18	32	22	30	17	30	19	21	11	10	6	5	-3	
6	5	0	12	1	18	6	21	5	24	21	23	19	33	21	32	19	31	19	21	11	10	7	6	-1	
7	4	-2	14	3	9	5	23	7	26	16	20	17	31	20	33	20	30	19	17	12	11	5	3	-2	
8	5	-1	11	1	15	6	16	8	21	11	24	13	32	18	30	22	31	17	13	11	9	1	2	-1	
9	5	-2	5	2	11	1	8	4	24	10	26	11	20	18	31	22	30	16	18	9	9	1	8	0	
10	3	-3	6	4	8	1	12	5	25	9	29	15	29	18	33	20	26	17	18	8	11	1	0	-6	
11	4	-3	9	0	13	-2	15	5	22	13	30	17	29	17	34	21	27	16	17	8	10	1	0	-7	
12	4	-3	8	-3	11	-2	15	6	23	13	29	19	28	19	33	20	25	18	18	11	12	4	0	-6	
13	3	-4	0	-2	14	4	13	3	25	12	31	20	29	17	35	20	27	16	15	11	8	2	-1	-7	
14	3	-4	6	0	13	2	13	3	27	13	32	17	22	18	32	22	25	17	12	11	9	2	2	-5	
15	1	-2	7	-1	12	3	18	4	28	14	31	17	23	18	31	20	25	19	16	11	11	3	5	0	
16	1	0	7	-3	11	4	20	5	25	17	29	17	27	21	32	19	26	21	13	11	12	3	2	-3	
17	2	1	9	-4	15																				



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT'ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	3	-2	4	0	4	-6	16	5	18	6	23	12	26	14	24	12	16	10	13	11	14	4	2	-9
2	5	-2	4	-1	9	-6	16	5	20	9	23	14	27	16	23	13	23	11	15	12	11	2	3	-10
3	3	2	5	0	11	1	16	3	17	8	24	13	27	13	21	12	27	12	18	8	10	1	-2	-12
4	7	2	7	0	14	1	6	0	18	9	21	12	28	16	24	13	28	13	19	10	12	-1	-1	-11
5	5	-2	6	-2	14	2	7	-3	22	12	23	12	29	17	23	12	28	13	18	10	11	3	7	-7
6	6	-3	7	-1	14	2	15	0	21	13	24	14	28	17	24	14	27	14	18	11	10	5	12	0
7	5	-3	3	-2	13	1	16	3	18	9	18	11	28	15	28	16	27	13	18	10	8	3	10	0
8	7	-2	3	-1	14	-1	15	0	16	4	18	13	26	13	29	17	27	13	16	11	8	-1	8	-2
9	8	-1	7	-1	13	2	4	0	15	5	16	9	26	13	28	15	27	14	15	8	8	3	3	-1
10	6	-2	4	-1	7	-5	7	1	17	4	23	11	24	12	27	15	27	13	16	7	9	3	6	-6
11	6	-4	4	-4	4	-6	6	-2	19	6	25	13	23	13	28	15	26	13	16	8	13	1	2	-8
12	7	-5	4	-6	9	-6	9	0	15	5	26	15	26	14	29	15	24	12	15	8	13	2	2	-4
13	7	-3	4	-5	7	-4	7	-2	17	4	26	15	24	11	29	16	24	12	16	10	12	2	2	-6
14	6	-4	3	-4	9	-3	6	-2	20	6	25	13	24	14	29	17	23	12	12	9	10	2	3	-6
15	5	-4	4	-5	5	-4	8	-1	21	9	27	13	17	13	25	15	23	12	14	7	11	3	2	-6
16	0	-3	3	-5	2	-3	7	-1	22	10	28	12	21	14	25	14	24	12	15	8	11	3	3	-5
17	2	-2	6	-6	3	-3	9	0	18	7	26	13	22	14	25	13	23	12	12	8	13	5	4	-5
18	1	-1	7	-4	10	-2	15	3	12	6	24	13	23	17	26	14	24	13	15	7	12	3	4	-6
19	3	-1	5	-6	10	-1	13	0	13	6	28	12	24	13	28	15	18	12	16	2	10	2	5	-5
20	2	0	5	-6	10	-1	14	-2	18	6	26	14	20	12	28	16	18	12	11	2	9	2	3	-3
21	3	-2	6	-5	12	-1	12	-1	18	8	23	13	23	14	28	17	20	12	11	4	13	2	4	0
22	3	-1	10	2	12	0	12	-2	19	7	20	10	23	13	28	18	18	12	12	6	11	1	2	0
23	5	-1	12	0	12	0	10	2	20	8	14	8	24	9	26	17	20	11	13	3	8	-1	7	0
24	5	-1	9	-3	13	1	12	2	22	10	18	8	23	12	25	13	18	9	12	4	9	0	6	0
25	5	-3	2	-6	14	1	10	3	23	10	24	10	22	7	24	14	14	9	12	0	9	0	6	3
26	5	-5	3	-7	10	2	13	4	23	10	24	13	18	9	24	14	12	11	10	-1	11	1	7	9
27	4	-3	4	-7	12	3	14	6	23	11	25	14	20	9	19	14	12	8	8	2	10	5	7	-1
28	2	-6	2	-8	17	5	16	6	24	11	28	16	21	8	21	13	18	12	12	3	5	-9	8	-3
29	7	-4			16	5	9	6	24	11	28	16	22	10	20	12	17	13	13	2	3	-8	7	-3
30	[8]	-1			15	6	9	6	24	10	26	11	23	10	22	12	18	13	15	4	1	-5	6	-3
31	10	0			16	6			23	12			24	11	24	12			10	5			6	-3
Medie	4.9	-2.2	5.1	-3.3	10.7	-0.5	11.0	1.3	19.3	8.1	23.5	12.4	23.7	12.7	25.3	14.3	21.7	11.9	14.1	6.4	9.8	1.1	4.6	-3.9
Med. mens.	1.4		0.9		5.1		6.0		13.7		18.0		18.2		19.8		16.8		10.2		5.5		0.4	
Med. norm.	-0.6		0.2		4.8		8.3		11.6		15.3		17.8		17.4		14.5		9.4		5.6		0.4	
FOLGARIA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: CAVALLINO (1168 m s. m.)											
1	6	-5	7	-1	6	-7	12	2	15	4	20	8	22	12	14	13	14	6	13	5	9	1	0	-10
2	7	-1	5	-2	7	-4	10	-2	18	7	21	8	24	13	16	12	15	10	14	5	11	3	0	-11
3	9	2	4	-1	9	-3	13	0	7	3	19	8	25	15	15	11	24	11	15	5	9	0	-5	-13
4	10	1	6	-1	9	-2	4	-2	9	7	20	8	26	16	15	10	25	12	14	5	11	0	-1	-9
5	9	0	13	1	11	1	7	-6	11	9	18	8	25	17	15	10	25	12	14	5	9	4	10	-4
6	7	-3	14	1	13	3	10	-2	18	13	21	12	20	15	17	12	26	13	14	7	7	6	8	-2
7	6	-5	12	2	9	-1	13	-1	17	10	16	9	15	13	23	18	25	12	12	6	7	0	6	-3
8	9	-2	10	2	8	-2	14	0	16	5	18	7	20	13	21	15	24	12	11	5	7	2	6	-1
9	7	-3	11	3	7	-2	4	1	11	0	20	8	13	13	20	13	26	13	12	4	9	2	3	-1
10	10	-2	8	2	4	-5	6	1	12	0	21	8	15	12	23	13	24	11	14	4	9	2	2	-8
11	9	-4	4	-5	2	-9	4	-4	15	5	21	10	17	13	24	14	25	12	13	4	10	2	0	-9
12	8	-4	5	-5	6	-7	7	-1	13	2	22	12	19	14	18	14	13	10	11	5	11	2	1	-5
13	10	-5	7	-4	4	-5	4	-5	16	4	23	12	20	15	25	15	19	10	12	6	11	3	2	-5
14	9	-2	6	-4	5	-4	4	-3	17	4	23	13	15	12	20	16	»	»	11	5	12	3	0	-7
15	7	-1	6	-6	3	-6	7	-4	18	7	22	11	15	13	18	16</								



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SPECCHERI (diga)																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO DI VALLARSA (860 m s. m.)											
1	4	0	4	-1	6	-7	13	4	17	5	20	12	26	17	21	11	24	9	11	7	11	4	-1	-8
2	5	1	4	-1	8	-5	15	3	16	6	20	12	26	16	21	12	24	10	16	7	9	4	-4	-7
3	7	3	5	-1	9	-4	6	1	16	9	19	10	25	15	21	13	24	13	19	9	10	2	-3	-10
4	6	2	7	-1	12	-3	8	1	17	9	19	10	27	16	22	12	25	13	18	9	8	-1	3	-6
5	6	1	9	0	12	-3	12	-1	19	11	20	12	25	17	23	13	25	14	18	9	8	4	7	-1
6	4	-2	9	1	12	1	14	2	17	13	16	14	28	17	24	13	27	14	17	9	8	4	5	0
7	4	-3	10	1	5	3	14	3	18	9	18	11	24	17	26	14	26	15	14	8	8	1	5	-2
8	4	-1	7	0	7	-2	4	1	15	8	19	10	24	14	22	15	26	13	10	7	8	0	3	-1
9	4	-1	7	-1	8	-3	8	1	16	4	21	9	17	15	22	16	27	13	16	7	10	0	4	0
10	2	-2	4	-1	6	-5	5	2	17	5	23	10	21	13	26	15	25	14	15	7	10	1	0	-3
11	2	-4	4	-3	6	-6	9	-1	16	8	23	12	23	14	26	15	21	14	16	9	10	2	-1	-7
12	2	-4	4	-3	4	-5	8	1	16	7	21	14	25	15	26	16	21	13	16	7	10	3	-1	-5
13	3	-4	4	-5	6	-4	6	-1	16	5	24	14	23	13	25	16	20	13	11	7	8	2	0	-6
14	4	-4	0	-5	4	-2	7	-1	18	6	26	14	17	13	21	16	19	13	11	8	8	1	2	-6
15	0	-4	3	-3	5	-2	11	-1	20	9	22	13	19	14	22	16	20	13	14	7	8	2	1	-5
16	1	-3	2	-4	6	-2	12	-1	13	11	21	14	20	14	24	14	22	13	11	8	12	3	1	-5
17	2	-2	2	-5	7	-2	15	1	10	8	21	15	22	15	24	14	21	14	16	8	11	3	0	-4
18	4	-1	3	-5	9	-1	13	4	13	7	23	14	24	14	26	15	15	14	15	8	9	1	2	-3
19	4	0	5	-6	10	-1	9	3	15	6	23	13	21	13	26	14	18	11	11	3	7	1	1	-4
20	3	-1	4	-6	10	-1	10	-1	18	7	19	13	21	12	28	16	20	11	12	1	10	1	5	-3
21	3	-1	4	-6	12	-1	9	0	17	8	18	12	22	13	27	17	19	12	14	3	9	2	5	0
22	3	-1	11	-3	11	1	9	0	19	8	14	12	22	14	24	14	17	11	13	4	7	1	4	0
23	5	0	10	-2	11	1	9	1	22	10	14	9	20	10	22	14	16	10	10	3	7	1	6	0
24	2	-4	10	-4	11	0	10	3	20	10	14	9	21	10	22	13	12	10	12	3	6	0	6	4
25	3	-4	7	-7	11	0	10	4	21	11	25	13	15	12	22	14	11	10	8	0	6	1	6	4
26	3	-5	2	-7	11	1	11	4	21	11	22	14	21	10	18	14	12	9	9	-1	7	0	4	0
27	3	-5	2	-7	14	4	10	6	20	10	27	14	21	10	21	14	17	8	10	0	2	-4	4	0
28	4	-5	2	-8	15	5	11	6	21	10	25	15	19	10	19	13	18	6	12	2	0	-7	4	-1
29	4	-5			11	4	12	6	21	11	22	16	22	11	21	13	16	5	13	3	-2	-4	3	-2
30	8	-2			12	4	14	5	21	11	22	16	15	13	22	12	12	8	14	3	0	-5	3	-2
31	4	-1			14	4			20	12			21	11	21	12			14	4			4	-1
Medie	3.6	-2.0	5.2	-3.3	9.2	-1.0	10.1	1.8	17.6	8.5	20.7	12.5	21.8	13.5	23.1	14.1	20.0	11.5	13.4	5.4	7.5	0.8	2.5	-2.7
Med. mens.	0.8		0.9		4.1		6.0		13.0		16.6		17.8		18.6		15.7		9.4		4.1		-0.1	
Med. norm.	-0.2		0.8		4.4		8.4		11.9		15.2		18.8		17.5		15.5		11.6		6.1		-0.1	
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	5	4	7	3	9	-2	19	11	20	11	28	16	29	20	26	14	22	14	17	10	14	4	4	-5
2	7	4	8	2	10	-2	20	9	23	13	28	18	30	21	27	17	28	13	13	10	13	7	4	-4
3	8	6	10	4	7	0	20	7	22	13	28	16	30	19	22	17	26	14	18	11	12	3	1	-5
4	9	5	9	0	14	2	17	7	20	13	26	16	32	19	25	16	27	17	21	11	12	2	1	-7
5	12	3	10	1	15	2	12	2	24	15	27	16	33	22	26	16	27	17	20	10	10	7	3	-5
6	7	-1	11	2	15	4	16	4	21	17	27	17	33	20	27	17	28	17	20	10	17	9	8	-4
7	5	-1	12	3	14	2	18	6	23	16	24	16	32	21	29	18	28	19	20	11	12	9	7	-2
8	5	-2	13	0	10	0	19	6	22	9	20	13	31	18	30	19	28	16	16	12	13	2	8	-3
9	6	0	9	4	13	0	14	3	19	7	19	13	29	18	28	20	28	21	15	8	12	1	4	1
10	6	-3	7	3	10	1	6	4	20	7	26	13	24	17	29	19	28	16	18	8	10	2	9	-2
11	4	-2	7	0	8	0	11	2	21	12	28	15	28	18	30	19	27	15	13	9	11	2	7	-6
12	5	-3	9	-1	10	-2	13	5	20	11	29	18	28	18	30	20	26	16	14	2	12	3	7	-5
13	5	-4	10	-1	14	3	13	2	20	9	30	18	27	17	30	19	26	16	16	12	13	2	4	-6
14	4	-4	6	0	11	3	11	4	21	9	30	18	28	18	32	19	24	17	16	12	10	3	1	-5
15	4	-1</																						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	4	3	5	-1	4	-9	15	4	18	5	24	10	25	15	23	10	18	8	11	5	9	2	-1	-10
2	5	2	4	-3	6	-5	14	3	17	8	21	13	26	14	22	13	22	9	7	8	8	3	-3	-11
3	8	4	6	-1	10	-4	2	-1	16	7	18	11	26	13	21	12	25	9	17	12	10	-1	0	-12
4	6	0	10	-4	12	-2	8	-1	21	9	22	10	27	15	22	11	25	10	16	8	8	-2	6	-9
5	5	-1	11	-1	11	-1	13	-5	20	11	23	10	26	16	23	12	23	13	12	9	9	2	9	-2
6	4	-5	10	-1	10	2	12	0	17	12	14	12	21	16	25	13	24	14	18	6	7	4	7	-2
7	6	-4	10	0	2	0	13	0	18	11	20	10	24	15	26	14	25	13	14	7	7	-1	7	-3
8	8	-3	9	-2	8	-2	7	1	17	6	15	8	25	14	24	15	24	12	10	7	8	-3	5	-2
9	5	-2	5	-3	3	-4	6	2	19	3	22	10	17	15	25	14	23	13	15	5	9	-3	3	-2
10	7	-4	6	2	4	-6	5	0	17	4	21	11	25	10	25	13	24	12	15	5	10	0	2	-9
11	6	-3	7	-7	8	-6	6	-4	16	6	25	10	24	13	26	14	23	13	16	4	12	2	3	-10
12	7	-3	5	-8	6	-7	10	-1	11	5	26	12	19	14	25	15	24	13	15	3	10	3	2	-7
13	6	-5	1	-6	5	-3	7	-4	17	3	24	13	22	13	26	14	21	14	11	5	11	-1	4	-8
14	7	-4	6	-3	6	-4	6	-4	20	5	25	12	20	14	25	15	22	13	10	6	10	0	5	-6
15	4	-3	7	-6	7	-5	11	-4	19	7	22	13	19	13	26	14	20	13	15	5	8	0	5	-5
16	4	-1	5	-7	5	-1	13	-1	18	8	21	13	22	12	24	13	18	12	9	7	11	2	6	-8
17	5	-4	4	-8	6	-4	12	-2	19	7	22	12	21	14	23	13	22	11	14	6	10	3	3	-5
18	6	-3	3	-5	10	-4	14	1	16	6	25	13	22	13	25	14	15	12	15	5	9	-1	5	-5
19	5	0	4	-8	9	-1	10	1	18	4	22	12	23	11	26	13	21	10	12	0	8	0	4	-4
20	6	1	5	-9	8	-3	8	0	17	8	20	13	24	10	25	15	20	8	10	1	10	-1	3	-3
21	5	-3	7	-5	12	-2	10	-1	19	7	21	11	22	14	26	14	16	9	12	2	8	-1	3	1
22	3	-2	10	-1	11	-2	11	-3	21	6	13	10	24	13	25	13	17	10	11	4	9	-2	7	2
23	4	0	7	-4	10	0	10	1	22	9	16	7	22	9	24	12	16	8	12	0	7	-1	6	0
24	5	-6	10	-5	12	-1	11	4	21	10	20	8	21	10	23	13	12	9	10	1	8	0	5	4
25	4	-5	5	-9	10	-1	12	3	22	10	23	10	20	10	25	12	10	7	11	-4	9	2	6	3
26	5	-8	6	-10	13	3	10	4	23	12	22	13	19	9	21	13	11	6	10	-2	8	0	7	-2
27	4	-6	3	-9	14	2	15	5	21	11	26	12	21	7	18	14	15	5	10	-1	3	-8	6	-2
28	6	-5	0	-11	13	2	9	6	22	10	27	13	22	8	20	12	16	3	13	-1	4	-10	9	-3
29	6	-4			12	3	14	5	23	9	22	15	24	9	21	10	17	3	12	2	3	-9	5	-4
30	9	-4			13	3	15	2	22	10	25	10	17	11	19	10	13	5	14	1	0	-9	-6	-4
31	7	-2			12	2			21	11			23	9	20	9			13	2			4	-3
Medie	5.5	-2.6	6.1	-4.8	8.8	-1.9	10.3	0.4	19.0	7.7	21.6	11.2	22.4	12.2	21.9	12.9	19.4	9.9	12.6	3.8	8.1	-1.0	4.5	-4.2
Med. mens.	1.5		0.7		3.4		5.4		13.4		16.4		17.3		17.4		14.6		8.2		3.5		0.1	
Med. norm.	-0.2		0.8		4.0		7.8		11.8		15.6		17.8		17.0		14.4		9.6		5.0		1.0	
B R E N T O N I C O																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SORNE (670 m s. m.)											
1	3	1	4	1	3	-4	15	6	17	8	25	13	26	16	23	12	16	10	12	6	12	2	0	-7
2	5	3	4	1	5	3	16	6	19	11	23	11	28	17	25	13	23	11	12	6	8	4	-2	-7
3	5	3	4	2	6	0	15	3	18	10	24	13	27	15	19	13	24	13	15	9	8	3	-4	-9
4	6	2	5	0	9	1	7	2	17	11	22	13	28	17	21	13	25	14	17	10	8	1	-3	-8
5	5	1	6	1	12	1	8	0	21	13	23	13	30	18	23	14	26	15	17	9	7	4	3	-4
6	4	-1	7	1	12	3	12	2	19	14	23	14	29	14	23	14	26	15	17	9	8	3	7	-2
7	2	-3	10	3	11	1	14	4	17	10	18	12	29	17	27	15	27	15	17	10	8	3	3	-3
8	2	-1	9	1	3	0	15	2	18	10	17	10	26	14	28	17	27	15	13	9	8	0	3	-2
9	4	0	6	1	9	-1	4	1	14	5	17	10	27	14	24	18	27	14	12	8	6	1	2	0
10	4	-2	4	2	3	3	5	2	15	5	20	13	18	13	27	15	27	14	14	7	7	2	3	-5
11	2	-3	3	-4	4	4	6	1	16	9	23	13	25	14	25	15	23	13	15	7	8	2	-2	-7
12	3	-2	4	-3	5	4	9	2	16	8	27	15	24	15	27	16	23	13	15	7	7	2	-2	-5
13	3	-3	3	-3	5	0	9	0	15	6	27	15	25	13	28	17	19	12	15	9	8	2	-2	-7
14	2	-3	1	-3	6	1	6	0	18	8	27	15	25	15	29	18	22	14	13	8	8	2	-2	-6
15	2	-3	3	-2	5	1	7	0	22															



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRA DA STUA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVIANA (1045 m s. m.)											
1	4	0	4	-2	2	-8	9	2	10	3	19	10	22	11	19	9	12	9	13	6	15	0	6	-8
2	3	2	3	-2	6	-9	13	1	16	6	17	12	24	14	21	10	21	9	10	6	10	0	4	-10
3	5	3	4	-1	13	-3	13	0	16	6	20	11	23	13	17	11	22	10	17	9	11	-1	0	-11
4	6	0	6	-3	8	-3	6	-1	16	7	17	10	24	13	20	11	23	12	20	8	8	-2	3	-11
5	6	-2	8	-3	14	-3	8	-4	18	9	18	11	25	14	21	12	24	11	14	7	8	-1	10	-7
6	4	-5	8	-3	10	-1	11	-2	18	11	18	12	25	15	21	12	24	11	14	7	10	5	13	-2
7	2	-5	9	0	10	-3	13	-1	14	7	15	10	24	14	22	12	25	12	18	7	10	1	10	-3
8	4	-5	9	-3	1	-2	13	-1	19	5	11	9	22	13	24	12	26	12	12	8	10	-2	11	-3
9	-3	-4	5	-4	6	-3	4	1	12	3	13	8	23	13	22	15	26	10	10	5	10	-2	4	-2
10	-5	-6	5	-2	5	-8	7	2	14	1	17	9	15	13	22	13	24	10	17	5	11	0	6	-8
11	2	-6	3	-8	2	-6	6	-2	15	4	21	9	21	13	23	13	23	11	14	4	15	0	4	-8
12	6	-5	3	-9	5	-9	10	-1	16	5	21	10	21	13	24	14	23	11	16	4	15	0	6	-9
13	2	-6	2	-6	4	-8	7	-4	14	2	21	12	21	12	24	13	17	10	14	6	14	0	0	-9
14	5	-5	0	-3	4	-3	8	-3	15	3	22	11	22	12	25	14	21	12	11	7	11	1	5	-7
15	2	-6	-1	-8	5	-3	7	-3	17	5	22	11	16	14	23	14	16	12	9	5	12	0	10	-2
16	2	-2	3	-8	4	-3	11	-1	17	6	20	12	17	14	22	12	18	11	13	4	12	0	2	-8
17	2	-3	5	-9	5	-4	12	-2	16	8	20	12	18	13	22	12	20	13	11	7	17	3	2	-7
18	2	-1	4	-9	6	-6	13	0	10	5	18	12	19	14	23	12	22	12	14	6	12	0	3	-6
19	4	-1	3	-9	8	-4	14	0	11	3	22	10	20	12	24	12	13	10	16	0	12	0	3	-7
20	4	-1	3	-10	9	-3	9	-1	16	7	21	11	19	11	24	12	15	9	13	0	11	0	3	-7
21	3	-4	4	-10	9	-5	7	-1	19	5	19	12	21	11	25	15	19	9	4	1	14	0	3	0
22	1	-1	8	-6	11	-4	10	-3	15	5	17	11	19	13	20	15	15	12	10	1	14	0	3	0
23	3	0	10	-6	10	-3	10	-1	19	8	12	8	19	11	25	15	18	10	12	1	11	-1	5	-2
24	5	-4	6	-6	10	-3	11	3	20	8	14	8	19	11	22	13	15	10	9	0	10	-1	4	2
25	2	-6	4	-8	11	-3	9	3	20	7	18	10	17	10	20	12	11	9	11	-3	10	-2	4	2
26	2	-9	3	-10	10	-3	12	3	22	9	21	13	16	10	22	12	10	8	7	-3	10	0	5	-1
27	1	-9	2	-11	12	0	12	3	21	9	21	12	17	8	17	13	11	7	8	-2	11	-3	7	-2
28	1	-8	2	-8	13	2	10	4	21	8	22	12	20	10	20	12	11	7	9	-1	6	-9	7	-4
29	3	-6			14	2	8	5	23	7	23	13	19	9	19	12	12	5	10	1	6	-8	5	-5
30	4	-6			12	1	11	1	20	8	21	11	21	11	21	11	17	5	10	1	0	-7	4	-5
31	8	-3			11	1			20	10			15	9	21	11			17	8			4	-5
Medie	2.9	-3.7	4.5	-6.0	8.1	-3.5	9.8	-0.1	16.8	6.1	18.7	10.7	20.1	12.1	21.8	12.4	18.5	10.0	12.3	3.7	10.9	-1.0	5.0	-5.0
Med. mens	-0.4		-0.8		2.3		4.8		11.5		14.7		16.1		17.1		14.2		8.0		5.0		0.0	
Med. norm.	2.5		0.1		2.8		6.2		9.7		13.4		15.6		14.3		12.1		8.5		2.5		-2.5	
V E R O N A																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	6	2	8	1	8	-4	19	9	20	10	30	18	30	21	27	17	25	15	21	13	14	2	7	-3
2	12	8	8	4	12	-3	19	9	22	12	30	20	31	20	28	18	26	16	19	13	14	5	6	-4
3	10	7	8	4	14	-1	16	7	22	13	28	18	31	21	24	18	26	17	21	13	13	1	4	-6
4	13	5	10	0	14	0	15	4	24	14	27	18	32	21	26	18	27	18	24	12	12	1	3	-7
5	11	3	12	0	14	2	17	4	24	16	28	18	33	22	27	19	29	18	23	13	10	3	3	-6
6	10	0	12	-1	14	4	18	4	26	16	26	17	34	23	29	19	29	18	21	11	12	6	4	-5
7	8	-2	10	3	14	4	19	6	26	16	25	16	32	21	30	20	29	18	22	11	12	8	5	-3
8	7	-4	10	2	10	4	18	9	22	14	23	16	32	20	31	19	30	17	18	12	12	3	5	-2
9	3	-4	8	0	13	0	17	7	20	10	20	16	30	19	30	20	30	18	19	10	13	2	5	0
10	4	-4	9	4	10	0	16	6	21	10	24	14	28	18	30	20	29	18	21	9	12	2	5	-3
11	4	-3	10	3	10	-2	14	4	23	11	27	13	29	19	30	20	28	18	20	9	13	0	5	-7
12	3	-3	10	-1	10	-2	16	6	22	10	30	18	30	20	32	22	27	18	21	10	12	1	3	-5
13	0	-3	10	0	10	0	14	4	21	9	30	18	30	17	32	21	24	19	19	11	8	1	2	-5
14	2	-2	4	1	13	3	13	1	22	10	30	18	29	19	32	23	26	18	16	12	8	0	1	-1
15	2	0	7	1	12	3	14	2	24	14	30	20	24	18	30	20	27	18	15	12	12	0	2	-5
16	1	0	7	-1	12	4	16	6	26	15	28	19												



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVERE' VERONESE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SQUARANTO (847 m s. m.)											
1	4	0	4	0	3	-6	13	6	11	7	20	14	23	16	19	13	14	10	16	10	14	4	1	-5
2	4	2	2	1	6	0	12	6	10	7	21	15	23	16	»	»	21	13	14	11	9	1	1	-7
3	5	3	2	0	4	0	11	4	15	10	20	14	23	16	»	»	22	16	20	13	9	1	-4	-10
4	8	4	7	1	12	3	2	1	16	11	20	13	24	17	»	»	23	17	21	12	10	2	0	-7
5	5	1	11	4	11	2	4	1	18	12	20	13	26	18	»	»	»	»	20	10	7	3	6	-3
6	5	-2	9	4	12	3	6	0	20	13	22	15	25	18	»	»	»	»	17	10	8	5	9	0
7	3	-2	13	4	10	3	7	1	17	10	21	12	25	17	25	15	»	»	18	11	6	0	6	0
8	9	2	12	2	4	0	11	4	15	7	14	10	23	16	25	18	»	»	13	9	8	0	6	-1
9	10	2	7	3	7	-2	5	2	9	5	13	11	24	15	24	16	»	»	12	9	9	2	3	1
10	12	-2	5	2	6	-5	8	3	13	6	18	12	17	14	25	15	»	»	17	9	9	4	5	-4
11	9	-1	4	-3	3	-4	4	0	15	8	22	14	20	15	24	14	»	»	16	8	12	5	0	-8
12	10	-2	3	-3	5	-4	5	1	15	7	23	13	21	15	26	17	»	»	15	9	10	4	2	-6
13	6	-3	3	-2	4	-3	5	-1	13	5	23	15	21	13	26	18	»	»	11	6	11	4	-1	-6
14	4	-3	0	-1	6	-2	4	-1	15	8	23	14	21	14	27	18	»	»	10	7	11	4	3	-5
15	4	-3	2	-3	4	-2	7	1	18	11	19	12	19	14	25	15	»	»	10	9	10	3	3	0
16	1	-4	4	-3	4	-2	10	1	19	11	20	14	18	16	22	14	»	»	13	9	10	5	3	-1
17	0	0	6	-3	3	-2	10	2	16	6	21	14	18	16	23	14	»	»	10	10	12	5	4	-1
18	2	0	5	-2	4	-1	9	3	10	6	20	14	22	16	23	15	»	»	15	9	9	3	2	-1
19	4	3	2	-4	8	1	11	4	10	6	22	13	22	15	24	16	»	»	13	5	9	2	6	-1
20	4	1	5	-3	10	1	10	0	10	6	22	13	21	14	26	19	»	»	12	4	8	2	6	1
21	3	0	5	-3	8	-1	4	1	14	9	20	12	21	14	26	18	»	»	9	4	11	4	5	2
22	2	1	9	-1	10	2	7	1	16	8	19	12	21	13	26	16	27	11	12	7	10	4	4	3
23	4	2	10	0	10	2	8	3	16	9	13	9	21	12	26	19	15	10	13	8	7	1	7	3
24	6	-2	5	-1	10	2	12	5	19	12	15	10	21	13	24	13	16	10	11	5	9	1	5	4
25	5	-2	4	-3	11	2	7	4	19	13	20	12	20	12	22	14	12	11	11	-1	7	4	6	5
26	4	-5	2	-4	12	4	8	4	21	13	22	15	16	11	22	14	12	10	9	-1	9	4	9	2
27	-1	-5	3	-5	11	6	9	4	19	11	23	15	19	11	20	15	13	9	9	1	8	-3	10	3
28	0	-5	2	-6	12	7	10	6	20	12	24	16	18	9	22	14	14	12	10	4	1	-5	9	2
29	8	1			16	7	9	6	20	11	25	17	19	10	19	12	17	12	9	6	2	-4	9	0
30	8	2			13	4	10	5	21	12	24	16	20	11	20	13	18	11	11	7	-1	-5	8	1
31	9	1			12	4			21	14			16	12	18	12			15	8			8	1
Medie	5.1	-0.5	5.2	-1.0	8.1	0.7	7.9	2.6	15.8	9.2	20.3	13.3	20.9	14.2	22.0	15.3	20.0	12.0	13.3	7.3	8.5	2.0	4.5	-1.2
Med. mens.	2.3		2.1		4.4		5.3		12.5		16.8		17.5		18.6		16.0		10.3		5.2		1.7	
Med. norm.	0.8		1.4		4.2		8.0		12.2		16.1		18.3		17.4		15.0		11.4		5.6		1.6	
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE												(12 m s. m.)											
1	7	4	9	5	11	-3	21	7	22	9	27	17	30	19	30	16	27	14	16	13	12	6	6	-2
2	9	6	7	5	9	-2	21	7	22	12	28	18	31	18	24	18	29	14	24	14	13	1	2	-4
3	13	6	10	3	16	-1	13	5	22	13	26	17	33	20	27	17	30	16	24	12	13	-1	4	-6
4	10	5	15	1	14	1	18	3	23	13	26	18	33	20	29	15	30	17	22	12	10	1	5	-7
5	9	2	14	0	15	2	17	2	23	15	27	18	31	20	30	18	31	18	22	11	11	7	5	-5
6	8	1	11	1	14	3	20	3	24	15	24	17	33	21	32	18	31	18	23	10	11	9	8	-1
7	9	-1	14	2	9	4	19	7	25	14	20	15	30	20	33	19	32	18	18	12	13	3	7	-3
8	9	-2	4	2	11	5	11	5	22	12	22	13	31	18	29	20	32	17	16	13	14	1	8	-1
9	9	-3	7	4	12	1	12	7	20	8	24	16	26	20	29	19	31	17	23	11	14	3	5	-1
10	5	-1	7	4	8	0	15	6	23	7	29	15	28	18	31	17	30	17	22	9	15	1	5	-3
11	2	-3	10	2	10	0	13	4	22	10	30	16	30	19	32	18	27	16	21	9	13	0	5	-5
12	0	-4	11	-1	10	-2	13	6	18	11	29	18	30	18	32	20	25	18	21	9	16	0	2	-5
13	4	-4	4	1	11	2	13	3	23	7	31	17	28	17	33	19	26	17	12	8	6	2	2	-5
14	0	-3	5	2	10	4	15	1	26	10	30	19	25	18	29	22	26	15	19	10	12	1	3	-3
15	3	-1	9	1	11	2																		



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	5	1	7	1	8	-6	18	7	20	10	28	17	31	16	25	14	17	13	17	15	15	0	6	-3
2	8	5	7	4	12	-4	20	6	22	12	29	18	30	18	30	17	25	15	22	13	11	-1	5	-4
3	8	7	7	5	13	-3	18	5	23	13	28	19	32	20	30	17	27	15	24	12	12	-2	2	-8
4	12	5	8	-2	15	-1	13	1	22	14	27	17	33	20	28	16	29	15	24	13	10	0	4	-8
5	10	2	13	-2	16	2	17	0	22	13	28	17	33	20	29	17	30	17	23	12	9	4	4	-7
6	10	-1	13	-2	15	2	14	1	23	15	27	17	34	21	31	18	30	18	23	12	12	7	7	-5
7	7	-3	12	-2	12	4	18	3	24	14	22	16	33	22	32	20	31	17	21	12	10	6	7	-5
8	7	-3	11	-2	8	5	18	2	24	11	18	13	32	19	32	19	32	16	18	11	12	0	5	-1
9	0	-5	4	3	12	0	8	5	21	8	22	13	31	20	32	19	31	16	15	10	12	3	6	0
10	-1	-5	7	4	10	-2	12	9	21	7	28	15	24	16	31	17	30	16	20	10	14	0	5	-2
11	3	-2	7	0	7	-2	13	3	22	9	28	15	28	18	31	19	29	16	20	10	9	2	4	-6
12	3	-3	8	-1	9	-1	13	5	22	12	29	16	30	17	32	20	27	17	18	9	6	2	3	-7
13	0	-2	8	-2	10	1	12	4	16	8	30	17	30	17	32	19	25	16	15	8	13	0	2	-6
14	-1	-2	3	1	10	3	10	-1	22	8	31	18	29	17	34	22	26	15	15	10	6	0	1	-2
15	0	-1	5	0	9	2	15	0	23	12	31	18	23	18	29	18	26	16	16	12	6	0	2	-4
16	1	-1	8	-3	10	2	16	5	25	15	30	19	27	18	30	15	26	16	18	10	7	3	7	-5
17	3	3	9	9	12	3	17	5	20	12	29	18	31	19	30	15	26	17	16	8	7	5	6	-3
18	5	4	10	-2	12	-2	18	5	15	11	27	15	32	19	31	15	26	18	16	8	8	4	5	-5
19	6	4	7	-2	14	-1	18	5	19	9	29	15	30	18	32	16	20	10	18	6	12	4	6	-1
20	6	5	9	-3	17	3	16	4	18	12	29	15	29	17	33	17	25	13	14	4	9	3	7	1
21	7	7	10	-4	17	0	14	5	16	10	27	18	30	18	33	20	26	16	14	4	8	4	9	4
22	7	7	11	1	16	1	15	5	18	10	22	17	31	19	34	20	25	15	16	5	10	5	10	3
23	8	7	12	-2	16	2	14	5	27	12	20	14	29	15	33	20	21	13	17	5	10	2	7	4
24	8	3	13	-2	17	0	14	7	28	18	22	12	28	15	33	18	23	16	16	4	5	4	9	6
25	8	0	12	-1	17	2	15	8	27	15	26	14	28	15	27	17	15	15	16	3	9	5	11	9
26	8	-1	10	-4	12	5	14	10	28	15	28	15	26	14	29	19	16	15	12	-1	8	3	13	3
27	8	-2	9	-5	15	8	18	9	27	13	30	17	26	13	25	18	18	15	12	-2	9	0	9	0
28	6	-3	9	-3	20	8	18	10	27	13	31	17	28	13	27	17	20	12	13	1	8	-5	6	0
29	5	-5			20	8	17	11	28	14	33	19	28	14	26	16	21	11	15	-1	7	-3	5	-1
30	7	-4			16	6	19	8	28	15	30	15	29	17	26	16	23	15	17	-1	3	-5	4	-1
31	10	-3			17	7			28	16			26	15	26	16			17	0			2	0
Medie	5.6	0.5	8.9	-0.9	13.4	1.7	15.4	5.1	22.8	12.1	27.3	16.2	29.4	17.4	30.1	17.6	24.9	15.2	17.4	7.2	9.2	1.7	5.8	-1.7
Med. mens.	3.0		4.0		7.5		10.2		17.5		21.8		23.4		23.9		20.0		12.3		5.5		2.0	
Med. norm.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7		23.1		19.7		14.0		8.0		3.0	
MONTAGNANA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m s. m.)			
1	4	1	6	1	9	-6	20	4	18	7	30	14	31	18	31	16	24	12	15	9	20	6	5	-5
2	8	3	8	3	12	-6	21	5	24	10	30	16	31	16	26	17	28	13	16	9	12	1	3	-5
3	9	5	7	3	9	-4	21	-1	23	11	27	16	32	17	26	14	29	13	24	10	13	-2	3	-7
4	12	4	7	-2	17	0	18	0	23	11	28	17	33	19	28	14	30	15	24	10	12	-1	1	-9
5	10	2	17	-3	15	2	17	-1	24	14	28	16	34	17	30	16	31	13	24	10	11	7	1	-7
6	9	0	16	-3	15	-1	16	-1	24	14	28	18	34	18	21	17	30	15	25	9	12	6	1	-7
7	7	-3	7	-3	14	3	20	4	24	13	24	14	34	17	33	17	32	15	21	10	13	6	1	-6
8	2	-3	12	-2	14	3	20	4	25	14	21	11	34	18	34	18	32	15	19	9	15	-1	1	-5
9	0	-5	4	1	11	-1	11	5	23	9	22	13	32	18	31	18	33	13	20	8	15	-3	5	1
10	0	-6	8	3	10	-2	15	7	22	14	26	13	29	16	27	16	31	14	23	10	13	-2	6	-5
11	3	-3	7	-1	8	-3	14	1	24	7	30	13	28	15	33	16	31	12	22	7	10	1	6	-8
12	3	-3	8	-3	11	-4	14	5	23	6	30	18	26	15	33	18	27	13	23	7	8	-1	3	-8
13	2	-3	11	-1	10	-1	13	3	18	10	31	14	31	16	32	18	30	13	23	7	14	1	3	-8
14	-1	-3	7	0	11	1	13	-3	24	6	31	15	30	18	35	18	31	13	21	7	6	0	1	-6
15	0	-2	5	-1	10	1	12	-1	26	11	31	17	28	16	30	18	32	14	19	8	8	3	1	-6
16	4	0	10	-3	10	-1	17	3	27	13	32	13	30	16	31	14	30	1						



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
E S T E																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(13 m s. m.)			
1	8	3	17	5	17	-4	23	13	20	8	30	17	33	20	27	17	28	18	19	9	17	4	7	-2
2	9	4	16	3	14	5	23	12	24	9	30	18	33	18	27	17	30	18	20	9	16	3	6	-4
3	10	5	13	2	16	2	22	8	24	12	31	18	33	19	27	18	30	15	22	10	13	1	2	-4
4	12	5	13	1	16	3	15	6	24	14	30	19	34	21	29	18	31	17	20	11	12	1	4	-6
5	12	5	12	-2	16	-3	17	3	23	10	29	19	35	23	30	20	32	19	19	11	11	0	4	-6
6	10	4	15	-2	15	1	18	3	24	14	29	20	34	22	32	21	32	19	19	10	11	4	5	-3
7	6	-2	16	0	14	2	20	7	25	15	25	18	34	21	32	18	33	18	23	9	11	8	4	-3
8	3	-3	16	-1	11	1	20	8	27	11	21	13	34	21	33	18	32	17	25	11	12	4	5	-2
9	-1	-4	14	0	10	1	10	7	22	9	23	15	33	20	33	19	32	18	24	11	13	3	6	-1
10	-2	-4	10	-2	8	0	15	9	24	10	28	15	27	18	33	19	33	18	22	10	14	1	6	-1
11	2	0	14	0	9	0	15	3	24	11	30	17	28	19	32	18	30	20	20	10	11	0	6	-2
12	-2	-2	12	0	11	1	15	6	22	15	32	18	32	19	32	19	27	19	19	9	10	0	5	-5
13	-1	-3	10	1	11	0	14	2	24	13	32	18	30	18	34	20	27	15	20	10	12	2	0	0
14	-1	-3	4	2	13	4	13	1	26	13	33	19	30	19	30	18	27	15	20	10	6	0	-2	-2
15	2	-2	8	0	14	5	15	1	27	12	32	19	30	18	29	18	28	15	18	11	6	0	-2	-3
16	4	2	8	-1	11	3	18	4	27	16	30	18	28	18	29	17	28	17	17	11	5	1	7	-2
17	6	2	9	1	12	2	18	5	27	17	30	17	33	19	30	18	27	16	18	11	8	2	4	-3
18	6	3	9	0	14	1	20	6	18	12	29	16	34	19	32	17	26	18	19	10	15	2	4	-5
19	7	5	10	0	16	0	20	7	19	10	30	17	32	17	34	18	21	16	18	9	14	3	5	-4
20	8	4	10	-1	17	0	19	4	22	10	30	18	32	18	35	18	25	16	16	8	14	4	7	-1
21	8	6	11	-2	18	1	18	4	25	12	30	18	31	18	35	20	26	16	15	8	15	5	10	0
22	8	6	12	-2	18	2	17	4	25	13	25	17	31	18	35	21	27	16	10	9	14	5	10	5
23	12	9	13	-2	18	2	18	5	28	16	17	14	31	17	34	21	26	15	11	9	12	5	10	5
24	9	0	14	-1	18	2	18	7	28	17	18	14	31	18	32	18	23	14	17	5	11	3	12	10
25	15	9	13	-2	19	2	18	8	30	19	28	14	31	17	29	19	18	15	17	5	10	2	13	10
26	10	2	12	-3	18	3	19	8	29	19	32	15	27	15	30	19	16	14	12	1	8	2	14	5
27	6	-4	12	-2	19	6	18	7	29	16	33	19	28	17	30	18	15	13	14	1	8	0	8	1
28	2	-2	14	3	19	8	19	8	29	14	32	19	28	18	28	18	15	12	14	1	8	-3	7	0
29	4	-3			20	11	19	9	29	14	33	19	27	17	27	18	16	11	16	1	0	-6	6	0
30	11	-3			21	10	19	10	29	15	34	18	27	18	29	19	17	11	17	3	3	-4	5	-1
31	11	-2			20	10			29	17			26	17	29	18			17	2			4	-1
Medie	6.3	1.2	12.0	-0.2	15.3	2.6	17.8	6.2	25.3	13.3	28.9	17.2	30.9	18.6	30.9	18.5	25.9	16.0	18.0	7.9	10.7	1.7	5.9	-0.8
Med. mens.	3.7		5.9		8.9		12.0		19.3		23.0		24.8		24.7		21.0		13.0		6.2		2.5	
Med. norm.	1.9		4.6		8.2		13.4		18.3		21.5		24.5		24.2		15.4		13.7		8.4		1.5	
Z E V I O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(31 m s. m.)			
1	8	3	9	6	10	-4	22	7	24	12	30	17	31	19	29	15	17	12	17	14	9	3	6	-6
2	11	8	9	3	14	-1	23	6	26	16	31	20	31	17	30	19	27	11	17	15	9	-1	2	-7
3	12	10	8	5	14	-1	22	10	26	17	29	20	31	17	26	15	28	12	25	11	11	-3	0	-9
4	13	6	9	0	14	0	12	-1	18	15	29	16	32	19	27	15	30	16	25	12	10	-1	2	-8
5	13	4	13	-1	15	1	18	1	28	19	30	18	32	21	29	15	30	16	22	9	8	7	3	-7
6	12	0	15	-3	17	2	16	0	29	20	30	21	32	20	30	16	31	14	23	9	11	10	4	-7
7	9	-4	12	-2	15	4	20	4	29	19	26	18	32	20	32	16	31	16	23	10	11	7	4	-6
8	5	-3	15	0	11	6	21	13	26	13	21	15	31	18	33	17	33	14	17	14	13	0	2	-4
9	4	-5	6	5	14	0	14	7	22	8	22	15	31	20	29	19	32	13	16	9	14	0	4	0
10	5	-5	11	7	13	-3	12	8	21	7	26	13	25	17	30	15	31	13	23	7	13	-1	3	-3
11	5	0	12	2	7	-3	14	2	22	8	30	15	29	18	31	16	30	14	22	8	10	1	2	-9
12	3	-2	10	-2	9	-4	15	5	24	12	31	19	30	18	32	19	28	16	21	9	8	1	2	-9
13	4	0	10	0	19	0	14	4	19	7	31	16	31	17	31	16	26	15	21	9	15	1	1	-9
14	0	-2	5	4	11	2	7	-2	22	6	31	16	29	19	33	20	26	15	14	11	6	0	0	-2
15	1	-1	5	1	10	1	16	-1	25	11	32	18	25	18	29	19	26	14	16	11	9	1	1	-6
16	1	1	8	-2	11	3	19	0	26	15	27	13	28	17	30	13	28	16	20	9	9	7	6	-



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ISOLA DELLA SCALA																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tm)	(29 m s. m.)																							
1	7	3	8	3	12	-4	21	6	21	9	29	14	32	21	29	15	20	13	22	14	19	7	7	-2
2	9	7	8	2	13	-2	22	7	24	13	30	20	31	20	30	19	29	13	17	15	12	4	6	-4
3	10	7	8	5	15	-1	23	10	23	13	28	20	31	19	27	18	29	15	25	13	14	0	2	-7
4	12	5	13	-1	17	-1	17	10	24	13	29	18	33	20	27	17	31	17	25	15	14	1	4	-6
5	10	3	14	-3	16	1	18	10	24	16	28	18	35	23	30	18	32	18	24	11	8	6	4	-5
6	7	1	14	-2	12	3	17	11	24	16	26	17	33	23	31	19	32	18	25	10	11	8	6	-4
7	8	-4	12	-2	14	6	20	5	24	16	24	14	33	21	32	19	31	17	25	14	11	7	8	-3
8	1	-2	12	-2	10	4	19	8	24	13	22	14	32	19	32	20	32	17	17	14	14	0	6	-2
9	0	-4	6	0	13	6	11	7	21	7	22	14	31	23	29	21	33	16	17	11	13	3	6	2
10	0	-4	8	5	12	-2	11	6	23	8	26	14	23	17	30	17	31	16	24	9	14	0	5	-1
11	1	-5	9	0	10	-2	13	5	24	11	30	16	33	17	31	19	29	16	22	10	9	2	5	-6
12	1	-4	8	-1	10	-2	15	7	23	12	31	18	30	20	33	20	28	18	22	10	6	2	3	-6
13	0	-2	11	1	12	-2	14	5	20	8	31	17	31	19	32	18	27	16	21	9	8	2	3	-7
14	0	-2	4	1	12	2	14	1	22	9	31	18	29	20	34	22	26	16	17	10	7	2	1	-5
15	0	-1	6	-1	12	2	15	2	27	13	30	20	27	18	30	20	26	16	16	11	6	1	2	-4
16	0	-1	8	-3	13	2	16	7	27	12	28	17	28	18	29	16	27	18	18	11	8	3	3	-3
17	4	0	10	-4	12	3	17	6	23	12	29	19	30	18	31	17	27	19	17	12	9	6	6	-2
18	5	2	10	-1	12	-1	20	13	17	12	29	17	32	19	31	17	26	18	19	9	8	5	5	-4
19	5	4	10	-2	15	0	20	7	20	10	30	17	30	17	32	18	21	18	20	9	13	5	7	-3
20	8	5	10	-3	18	6	16	6	21	7	31	17	29	19	34	18	20	15	17	6	6	3	8	0
21	8	3	11	-3	16	3	15	7	23	12	29	17	30	19	33	20	26	15	16	5	9	1	10	3
22	7	6	13	2	17	2	15	5	20	13	24	17	30	19	34	18	27	16	16	5	11	4	9	5
23	9	7	14	-1	17	3	16	8	27	14	13	13	29	16	34	22	26	16	19	7	10	1	8	6
24	10	1	14	0	18	2	17	9	29	15	17	13	30	16	32	17	23	15	19	5	7	2	10	9
25	10	2	13	-2	17	2	17	9	29	18	24	16	29	17	29	18	18	15	17	4	8	6	13	10
26	9	-2	12	-5	12	3	16	10	29	17	30	19	27	15	30	19	17	14	14	-1	11	2	13	10
27	7	-2	11	-4	17	10	19	11	29	16	31	18	27	14	25	13	17	14	14	-1	9	1	8	1
28	0	-1	11	-4	21	9	21	11	29	15	32	20	27	14	25	16	20	14	17	2	8	-4	4	0
29	9	0			22	10	16	11	28	14	34	20	27	14	27	16	25	14	17	0	8	-3	1	-1
30	13	-2			17	7	18	9	28	14	32	17	29	18	27	15	24	15	19	2	2	-5	1	-1
31	10	0			19	9			30	16			28	11	28	17			18	2			4	0
Medie	5.8	0.6	10.3	-0.9	14.6	2.5	17.0	7.6	24.4	12.7	27.7	17.0	29.9	18.2	30.3	18.1	26.0	15.9	19.2	8.2	9.8	2.4	5.9	-1.0
Med. mens	3.2		4.7		8.5		12.3		18.6		22.3		24.0		24.2		21.0		13.7		6.1		2.5	
Med. norm.	0.5		4.2		8.3		12.7		17.6		21.8		23.9		22.5		19.4		14.6		7.8		1.8	
SANGUINETTO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(Tm)	(19 m s. m.)																							
1	4	4	3	2	9	2	19	6	15	9	28	18	»	»	31	15	26	20	24	10	18	12	3	0
2	6	4	7	0	12	1	21	7	22	8	27	18	31	20	28	20	27	15	26	16	16	4	0	-2
3	8	4	6	1	17	2	21	1	22	12	28	20	32	21	25	15	28	17	26	14	13	5	-3	-6
4	11	4	7	1	16	0	11	4	24	12	26	20	32	22	26	16	30	18	24	14	13	5	-3	-6
5	10	2	8	-1	9	3	17	4	20	13	28	13	34	24	30	22	30	18	27	13	13	1	-2	-5
6	9	2	8	0	10	2	16	4	20	13	24	19	32	22	30	25	30	18	24	14	12	7	5	-2
7	7	-3	8	-1	13	4	19	5	22	14	22	16	31	21	31	20	31	17	21	13	12	2	5	-2
8	0	-2	10	-1	8	3	19	5	24	14	22	19	24	20	33	20	30	18	17	14	12	-2	5	0
9	0	-4	4	0	6	2	11	-1	21	7	20	14	33	20	29	20	29	17	14	12	13	2	5	-1
10	-2	-4	9	4	6	-2	14	3	22	8	24	15	22	18	29	19	29	17	14	10	14	1	3	0
11	1	-2	8	1	11	-1	14	4	21	11	29	15	27	17	29	19	26	16	21	10	7	3	3	-5
12	1	-1	7	-1	11	-1	14	6	18	10	30	19	28	20	30	20	26	16	21	11	9	2	3	-5
13	3	-1	10	-1	11	3	16	4	22	11	29	19	28	18	33	20	23	16	21	9	11	3	2	-6
14	4	-3	5	-1	10	3	8	1	22	10	29	18	»	»	33	23	26	14	18	8	6	0	2	-4
15	1	-1	5	0	10	-2	10	4	25	14	30	20	27	22	33	20	27	15	22	12	5	2	4	-4
16	5	2	7	-3	10	-1	16	1	25	15	28	20	»	»	31	19	27	18	21	13	5	-2	9	-4



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BADIA POLESINE																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(11 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	6	2	6	2	10	-5	21	5	21	8	30	17	32	19	28	15	19	15	17	13	17	6	7	-3
2	7	6	8	4	12	-3	22	6	23	11	31	18	32	18	30	17	27	14	24	14	11	2	4	-4
3	9	6	6	5	9	-2	22	10	19	12	29	18	32	18	25	15	29	14	24	12	12	-1	2	-7
4	11	4	7	0	17	-1	12	2	21	13	29	17	33	19	28	15	31	16	22	12	12	-1	2	-9
5	10	3	12	-2	15	1	18	2	22	15	26	18	34	20	30	16	31	16	22	10	10	8	4	-7
6	9	1	12	-2	15	0	16	1	24	15	28	19	34	20	31	17	32	17	22	10	10	8	6	-4
7	7	-2	9	-2	15	4	20	5	25	14	23	16	34	20	32	17	31	17	16	12	10	7	7	-4
8	3	-3	10	-1	9	5	21	8	20	10	23	13	32	20	33	17	32	16	16	12	12	1	6	-3
9	0	-3	5	3	11	0	9	7	23	7	21	14	32	19	30	19	32	16	22	11	13	2	6	1
10	0	-4	8	5	11	0	14	8	23	8	24	14	27	17	30	15	32	17	21	7	13	0	5	-2
11	2	-2	9	0	9	-1	15	2	24	7	29	15	28	19	31	17	32	16	20	7	8	2	4	-6
12	4	-2	8	-2	11	0	15	5	24	13	31	17	31	19	33	18	27	16	22	10	5	1	2	-7
13	1	-1	10	0	11	0	13	5	19	7	31	17	32	18	31	18	27	13	17	8	11	3	0	-7
14	0	-1	4	2	10	2	13	-2	24	7	31	17	30	20	33	20	27	14	18	10	7	1	1	-5
15	0	-1	5	-1	10	2	15	0	26	11	31	19	26	17	30	18	26	15	18	10	6	2	2	-5
16	3	0	8	-2	11	2	17	5	27	14	28	13	31	18	29	14	28	17	17	9	13	5	7	-4
17	4	1	9	-3	11	3	19	4	24	12	30	17	32	19	30	15	27	18	17	9	8	6	6	-3
18	5	3	10	-1	12	-1	20	4	16	11	30	16	33	18	31	16	26	18	20	7	9	5	5	-5
19	5	4	8	-1	15	0	15	8	20	10	30	16	30	16	32	16	22	16	16	8	11	7	6	-4
20	6	4	10	-2	17	5	19	4	20	11	30	16	30	16	33	17	25	14	15	4	10	2	6	-2
21	8	2	11	-2	16	2	10	5	25	11	29	19	31	18	34	19	27	15	15	6	8	2	9	6
22	7	6	12	1	17	3	17	3	19	9	26	17	31	17	34	21	30	15	17	5	11	3	10	5
23	9	6	11	-2	18	1	17	8	27	13	21	13	30	16	33	20	23	13	16	5	11	0	8	4
24	9	0	14	-1	18	1	14	9	28	14	24	12	30	15	32	17	23	13	16	3	9	3	9	6
25	8	4	12	-1	17	5	16	8	29	16	27	15	30	16	29	18	18	15	12	0	7	3	12	8
26	9	-2	11	-6	15	8	17	10	29	16	30	18	24	13	30	19	16	14	12	-1	8	2	13	2
27	6	-2	11	-4	15	9	20	9	28	14	31	16	27	12	26	18	18	14	12	-1	8	-1	8	2
28	1	-1	10	-3	20	11	17	10	28	13	30	18	29	14	28	16	16	9	14	-1	8	-5	4	1
29	4	-3			22	9	17	11	28	13	34	17	27	13	28	17	23	7	15	0	5	-5	2	0
30	11	-2			14	7	15	10	29	13	31	16	29	18	25	16	23	12	16	0	2	-7	2	-1
31	9	-1			18	5			30	15			26	15	28	17			17	-1			2	-1
Medie	5.6	0.8	9.1	-0.6	13.9	2.3	16.5	5.7	24.0	11.7	28.3	16.3	30.3	17.3	30.2	17.1	26.0	14.7	17.7	6.8	9.5	2.0	5.4	-1.9
Med. mens.	3.2		4.3		8.1		11.1		17.8		22.3		23.8		23.6		20.4		12.2		5.8		1.8	
Med. norm.	1.2		4.0		8.4		13.4		17.4		21.4		23.6		23.2		20.0		14.2		8.1		2.9	
ROVIGO																								
PIANURA FRA ADIGE E PO																								
(7 m s. m.)																								
(Tm)																								
1	5	2	8	0	12	-6	19	4	19	12	29	16	30	17	28	14	27	15	17	8	18	6	4	-5
2	7	5	6	3	9	-4	21	4	21	11	31	18	30	18	30	15	27	12	22	8	10	-2	3	-5
3	8	6	7	4	9	-3	22	6	23	12	30	18	31	18	30	16	30	15	23	10	13	4	2	-6
4	12	4	6	0	16	-1	12	0	23	13	29	18	34	18	30	18	32	17	18	8	13	-2	2	-9
5	10	2	6	-2	15	3	14	-1	22	11	30	17	33	20	31	17	33	17	23	10	10	4	4	-7
6	8	2	14	-2	12	3	16	-1	24	13	27	17	34	20	33	18	34	15	23	9	11	8	4	-5
7	5	-2	8	-2	11	3	19	4	26	10	24	17	36	20	31	18	33	15	23	12	13	3	6	-4
8	3	-2	11	-1	10	1	21	6	24	12	23	12	33	18	35	19	32	15	18	14	10	-2	7	-4
9	1	-3	6	2	10	-1	16	4	22	7	22	12	31	20	30	18	29	15	17	12	10	-1	7	2
10	0	-4	7	3	12	0	11	6	21	7	22	13	28	18	32	17	27	14	22	10	15	2	7	-2
11	2	0	8	4	7	-1	14	4	23	7	30	15	28	17	33	18	26	15						



Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN MARTINO DI VENEZZE																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(6 m s. m.)			
1	4	0	7	3	9	-5	20	5	18	7	27	16	33	14	28	13	24	13	23	13	17	6	7	-4
2	5	-1	7	4	12	-3	22	5	21	10	27	17	32	16	27	17	27	14	20	13	11	1	7	-4
3	8	5	8	3	8	-2	22	6	22	12	28	17	33	17	25	16	29	13	24	11	13	-2	4	-7
4	11	3	6	0	15	0	12	1	23	12	29	17	34	18	26	14	31	14	23	12	12	-1	3	-7
5	10	2	14	-2	15	2	16	0	23	14	25	16	33	21	28	16	31	15	23	10	10	6	4	-5
6	10	1	13	-1	15	1	16	0	23	13	26	18	33	19	29	15	32	15	22	9	10	9	6	-4
7	6	-2	7	-1	14	2	19	5	23	12	23	16	34	20	28	16	31	16	22	11	10	7	5	-4
8	7	-2	12	-1	14	4	21	8	20	10	22	12	33	19	31	17	31	14	19	10	11	2	9	-4
9	7	-4	14	-1	9	0	9	6	23	6	22	14	30	18	33	17	32	15	20	11	13	1	7	-1
10	0	-3	7	0	11	0	14	8	21	6	24	13	29	18	32	15	32	14	21	9	14	1	7	-2
11	1	-3	10	-3	6	-1	13	1	23	7	28	14	28	17	31	14	31	11	23	7	15	0	5	-6
12	2	-3	9	-2	10	-1	13	5	24	12	30	16	30	16	33	15	25	16	22	10	14	-1	6	-7
13	0	-3	9	0	10	-1	12	4	24	7	28	15	30	17	33	19	24	12	21	9	14	1	1	-7
14	1	-4	4	2	10	2	13	1	22	6	30	16	30	18	32	16	24	13	20	9	9	1	2	-1
15	1	-2	4	-3	10	1	14	0	26	9	31	18	28	17	30	14	25	13	21	8	8	1	8	-3
16	3	-1	7	-2	10	1	17	3	27	14	25	11	30	17	28	13	26	14	19	9	7	5	9	-4
17	4	2	11	-1	10	3	16	3	21	11	27	14	33	18	29	13	25	16	15	9	7	5	7	-5
18	5	3	11	-1	12	1	19	5	16	11	26	13	32	17	30	13	24	17	21	7	12	3	6	-6
19	5	4	10	-1	14	2	18	6	16	8	28	15	31	16	32	14	23	14	21	8	12	5	7	-2
20	6	4	9	0	16	4	16	4	19	11	28	15	31	14	33	14	25	13	20	5	10	2	9	-2
21	5	3	10	-1	14	-1	13	5	24	10	28	11	32	15	34	18	26	14	18	4	9	3	12	4
22	7	4	13	0	16	2	16	3	21	9	24	11	31	18	33	20	26	15	19	5	11	5	7	4
23	8	-1	10	-2	16	0	17	8	26	12	25	12	30	15	31	18	22	12	18	5	10	1	8	3
24	8	0	13	-2	16	1	15	8	28	13	23	10	29	14	30	17	22	15	17	3	7	3	10	5
25	9	3	12	-2	15	5	14	8	28	16	26	10	30	13	29	16	21	13	17	2	8	4	11	9
26	8	-1	11	-5	12	8	14	8	27	15	28	15	29	12	30	16	20	11	11	1	9	0	11	8
27	9	-3	10	-4	12	7	17	8	26	14	31	15	30	13	26	18	19	10	13	1	8	1	8	1
28	1	-1	8	-5	21	7	18	9	26	13	33	17	27	12	26	15	20	9	15	-1	9	-5	9	0
29	3	-5			21	9	17	11	26	12	34	18	27	12	26	17	22	13	16	-1	10	-4	2	1
30	12	-3			14	7	16	9	26	12	34	15	29	14	25	16	21	12	17	-1	8	-5	3	-1
31	9	0			17	3			28	14			28	13	28	15			18	0			3	-1
Medie	5.6	-0.3	9.5	-1.0	13.0	1.9	16.0	5.1	23.3	10.9	27.3	14.6	30.6	16.1	29.5	15.7	25.7	13.5	19.3	6.7	10.7	1.7	6.4	-1.7
Med. mens.	2.7		4.3		7.5		10.6		17.1		20.9		23.3		22.6		19.6		13.0		6.1		2.3	
Med. norm.	3.3		6.3		9.6		11.7		16.5		20.0		22.8		21.5		15.3		11.7		6.7		3.8	
CASTELMASSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(12 m s. m.)			
1	6	1	5	3	8	-4	20	6	20	8	29	15	32	17	28	16	28	16	20	9	13	2	7	-3
2	8	1	9	5	8	-3	22	7	23	13	30	18	32	17	32	19	27	15	19	14	13	2	2	-4
3	9	3	8	7	9	0	22	10	23	12	29	18	30	20	26	16	27	16	22	14	13	3	2	-8
4	10	3	6	1	14	0	15	3	20	14	29	18	33	21	25	19	30	16	»	»	10	1	2	-8
5	11	2	12	-2	15	0	18	2	24	15	29	18	35	21	31	16	30	17	»	»	10	6	4	-7
6	9	0	11	-2	15	-1	18	2	24	14	26	18	34	21	32	18	31	18	21	16	10	0	7	-3
7	7	-3	9	-2	15	3	18	6	25	12	23	16	34	22	34	19	32	19	24	11	10	6	6	-3
8	1	-2	9	-1	14	3	17	7	23	7	26	13	33	21	34	20	31	17	17	13	12	2	4	2
9	1	-3	4	1	12	0	20	6	24	8	31	21	33	22	31	18	31	17	16	12	12	3	6	2
10	3	-3	12	4	10	-3	15	8	24	8	25	14	28	18	31	17	31	17	22	8	12	1	5	-2
11	3	-2	9	1	11	-1	15	4	23	9	29	16	28	18	33	15	30	16	20	10	6	1	4	-6
12	5	-3	9	-2	10	-2	15	6	13	5	30	17	31	18	34	18	27	16	20	10	5	2	4	-7
13	8	-2	8	0	10	-1	14	4	19	8	30	17	31	19	34	19	27	14	21	9	12	2	-1	-7
14	2	-1	2	1	10	1	14	-1	23	9	31	17	26	19										



Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1973

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A P O Z Z E																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(3 m s. m.)			
1	»	»	7	1	8	-3	21	6	19	8	29	17	33	16	31	15	25	14	20	15	18	5	8	-3
2	»	»	8	5	12	-2	21	7	21	11	30	18	30	17	32	18	27	14	19	14	13	2	7	-3
3	»	»	8	5	9	0	23	7	23	12	30	18	33	19	26	17	31	14	25	13	13	0	7	-1
4	»	»	8	7	11	-2	10	3	22	13	31	18	34	18	29	15	33	15	25	13	13	0	3	-6
5	»	»	13	-1	11	1	14	3	23	14	28	17	34	19	31	17	34	15	24	11	10	8	4	-5
6	»	»	13	0	11	0	17	3	22	14	29	19	33	20	32	16	34	16	23	10	10	9	6	-3
7	»	»	13	-1	9	4	19	5	25	15	23	16	37	20	30	18	34	18	23	12	10	7	8	-2
8	»	»	13	-1	14	4	20	5	27	12	25	14	33	19	37	19	34	16	23	13	11	2	5	-1
9	»	»	5	0	9	1	12	7	25	12	25	14	31	20	31	18	34	17	17	13	13	3	8	2
10	»	»	7	5	11	1	16	9	23	8	25	13	29	18	31	16	33	18	24	10	11	2	7	-2
11	»	»	9	2	6	2	14	3	24	10	32	16	29	19	33	17	32	17	22	9	13	2	5	-5
12	»	»	8	1	9	-1	13	6	26	13	32	17	31	17	36	18	28	17	22	13	15	2	3	-6
13	»	»	10	0	10	-1	13	5	21	7	31	16	31	19	33	18	27	14	23	10	16	3	2	-5
14	»	»	5	2	10	4	13	1	24	10	31	17	30	19	36	20	28	14	15	11	18	1	1	-5
15	»	»	4	-1	9	1	15	2	29	11	33	19	27	17	31	17	28	15	19	12	18	3	1	-3
16	»	»	5	0	10	1	18	2	28	12	27	13	30	19	30	16	28	17	20	11	8	3	9	-2
17	»	»	10	0	17	2	16	4	24	12	28	16	33	18	30	15	27	19	18	10	8	5	7	-2
18	»	»	10	1	11	0	20	6	24	12	29	18	34	19	33	16	26	18	23	10	8	4	4	-4
19	»	»	8	-1	10	0	18	7	16	10	29	17	33	15	34	16	21	16	21	11	11	5	6	0
20	»	»	9	-1	11	0	16	4	19	12	30	15	33	17	36	16	21	15	20	8	10	2	7	-2
21	»	»	10	-1	16	0	8	5	24	12	29	19	33	17	35	18	27	15	17	10	9	2	11	5
22	»	»	13	1	17	1	14	1	20	11	30	18	33	17	36	21	27	16	18	7	11	4	12	5
23	»	»	9	-1	17	0	18	6	28	14	19	11	32	16	36	21	23	12	18	5	10	4	4	5
24	»	»	8	-1	17	2	15	8	32	13	23	12	31	16	32	16	24	15	18	5	8	4	6	4
25	»	»	12	-1	15	5	13	8	32	16	30	12	31	17	30	17	20	15	17	6	8	2	9	9
26	»	»	10	-4	12	8	10	8	29	15	24	11	26	13	30	19	18	15	12	1	10	2	15	4
27	»	»	11	-4	14	8	19	8	29	15	32	16	27	13	27	20	18	13	13	1	8	1	9	0
28	10	1	8	-4	19	7	17	9	28	15	32	18	30	15	26	16	15	11	13	1	9	-3	3	1
29	8	-4			21	11	19	11	28	13	33	19	30	13	27	18	23	9	15	1	5	-3	2	1
30	10	-4			13	7	16	10	30	14	34	16	31	18	26	18	24	13	17	2	7	-4	3	0
31	8	-1			17	5			30	15			29	15	30	17			17	1			2	0
Medie	6.4	0.2	9.1	0.1	12.5	2.1	15.9	5.6	25.0	13.3	28.8	16.0	31.3	17.3	31.5	17.4	26.8	15.1	19.4	8.7	11.1	2.6	5.9	-0.8
Med. mens.	3.3		4.6		7.3		10.8		18.6		22.4		24.3		24.5		20.9		14.0		6.9		2.5	
Med. norm.	0.8		4.6		8.5		13.2		18.2		21.7		23.6		22.9		20.3		16.2		7.8		2.0	
S A D O C C A (idrovara)																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(2 m s. m.)			
1	8	6	8	6	10	-4	19	8	18	8	25	20	28	20	28	20	25	20	20	16	12	9	5	-3
2	9	7	8	6	8	-3	22	8	19	12	26	20	29	21	26	20	26	18	21	16	11	2	4	-3
3	10	7	9	6	13	0	14	5	19	14	28	20	30	20	26	19	29	16	21	15	12	0	2	-1
4	10	5	12	3	12	3	14	5	20	15	24	20	32	20	27	18	29	18	22	17	11	3	4	-7
5	8	2	10	1	12	4	14	7	19	14	25	20	30	25	28	19	28	18	20	14	11	9	3	-4
6	8	2	9	0	12	0	17	4	22	15	24	20	30	22	29	19	29	17	21	12	10	9	6	-4
7	8	-1	11	0	10	8	15	9	26	13	25	16	29	19	34	20	28	19	19	14	11	8	4	-3
8	4	-2	6	2	9	7	13	8	22	12	22	14	28	23	28	21	27	17	18	14	12	8	7	-1
9	4	-3	7	5	9	2	15	9	18	13	22	14	29	20	27	20	28	17	20	15	12	7	7	2
10	6	1	10	5	6	5	15	6	21	11	28	15	25	19	27	20	30	18	19	13	12	3	6	2
11	3	-2	8	3	8	1	12	3	20	10	28	16	27	21	29	19	25	19	20	10	6	2	3	-5
12	0	-2	10	4	8	1	13	6	17	11	27	21	27	20	30	21	24	18	22	14	11	3	2	-5
13	5	-2	8	1	10	1	12	5	19	10	28	19	26	20	31	23	23	17	17	13	7	3	2	-4
14	0	-1	6	3	9	6	14	4	23	9	27	17	26	22	27	23	24	19	19	13	10	2	1	-3
15><																								



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>BASOVIZZA</b> (Tm) (372 m. s. m.)								<b>POGGIOREALE DEL CARSO</b> (Tm) (320 m. s. m.)								<b>SERVOLA</b> (Tm) (61 m. s. m.)							
G	6.4	0.0	3.2	12	3	-7	27	[6.6]	[0.2]	3.4	»	»	»	»	»	7.8	3.6	5.7	12	8 e 23	0	vari	
F	7.6	-0.1	3.8	14	7	-7	27	[8.4]	[0.0]	4.2	»	»	»	»	»	9.0	4.0	6.5	14	6	0	28	
M	10.7	0.5	5.6	18	28	-8	1	10.9	1.0	6.0	18	vari	-7	1		11.1	5.6	8.4	21	29	0	1	
A	12.4	3.3	7.8	18	30	-2	14	13.4	3.8	8.6	18	1 e 2	-1	14		14.4	7.8	11.1	20	2	4	4 e 14	
M	20.7	9.0	14.8	25	24 e 31	3	11	21.0	9.4	15.2	24	vari	5	vari		22.2	13.8	18.0	28	26	9	9	
G	23.8	13.1	18.5	28	12 e 29	10	1 e 2	24.1	13.8	19.0	28	vari	11	23		26.1	18.1	22.1	31	30	15	8 e 24	
L	25.5	16.1	20.8	29	6	10	27	26.3	15.8	21.0	31	9	10	27		29.4	20.0	24.7	33	9 e 18	16	25 e 27	
A	26.6	16.5	21.6	31	19 e 21	13	vari	28.0	16.6	22.3	34	13 e 14	14	vari		29.2	20.9	25.4	34	13	19	vari	
S	23.1	12.6	17.9	32	7	8	29 e 30	23.7	13.1	18.4	33	7 e 8	8	29		24.5	17.3	20.9	34	8	12	28	
O	16.3	7.7	12.0	24	2 e 3	0	24 e 25	17.0	8.2	12.6	24	2 e 3	2	24		18.1	11.6	14.9	23	vari	4	25 e 26	
N	9.5	2.2	5.8	14	10 e 11	-8	vari	10.0	2.5	6.2	15	1	-8	30		11.9	7.0	9.4	17	1	0	vari	
D	6.1	-0.6	2.7	12	27	-10	1 e 12	6.1	-0.5	2.8	11	vari	-9	1		7.5	3.3	5.4	14	vari	-4	3 e 4	
Anno	15.7	6.7	11.2	32	7 IX	-10	1 e 12 XII	16.3	7.0	11.6	34	13 e 14 VIII	-9	1 XII		17.6	11.1	14.3	34	13 VIII 8 IX	-4	3 e 4 XII	
<b>TRIESTE</b> (Tr) (11 m. s. m.)								<b>MONFALCONE</b> (Tm) (6 m. s. m.)								<b>GORIZIA</b> (Tm) (86 m. s. m.)							
G	8.0	4.0	6.0	13	22	-1	27	8.8	3.3	6.0	15	3	-2	27		8.2	1.0	4.6	14	8	-5	27	
F	9.3	4.5	6.9	14	5	1	25 e 28	10.1	3.1	6.6	15	4 e 5	-2	28		9.9	0.2	5.0	16	5	-5	28	
M	11.8	6.0	8.9	22	28	1	1	13.6	5.1	9.4	22	28	0	1 e 2		13.4	2.5	8.0	22	29	-3	1	
A	14.5	8.1	11.3	20	1	5	vari	15.1	7.1	11.1	21	1	3	vari		15.3	6.0	10.6	21	1 e 3	1	16	
M	21.3	14.4	17.9	27	25	9	9	22.8	13.4	18.1	28	24	10	vari		22.5	10.9	16.7	28	25	5	13	
G	25.1	18.7	21.9	29	29 e 30	15	23	26.4	17.6	22.0	31	13 e 14	13	26		26.1	15.4	20.7	30	vari	12	1	
L	27.6	20.6	24.1	31	8	17	vari	28.1	19.4	23.7	32	8	15	vari		28.4	16.9	22.6	33	9	11	25	
A	28.1	21.4	24.7	33	12	19	30	28.8	20.0	24.4	34	19	16	30		29.2	17.3	23.3	34	14 e 22	14	1	
S	24.1	17.7	20.9	34	7	13	vari	23.9	15.9	19.9	34	7	10	28		25.4	14.7	20.1	34	8 e 9	7	29	
O	18.1	12.1	15.1	23	2 e 5	4	25	17.3	10.2	13.8	29	2	2	27		19.0	7.7	13.4	26	3 e 4	-2	27	
N	12.0	7.1	9.6	16	6 e 10	0	30	10.6	4.7	7.7	16	10	-3	30		12.4	3.3	7.9	19	1	-6	30	
D	8.9	3.9	6.1	14	vari	-4	3	6.8	1.9	4.3	13	26	-6	4		8.0	-0.3	3.8	15	28	-10	4	
Anno	17.4	11.5	14.5	34	7 IX	-4	3 XII	17.7	10.1	13.9	34	19 VIII 7 IX	-6	4 XII		18.2	8.0	13.1	34	14 e 22 VIII 8 e 9 IX	-10	4 XII	
<b>VEDRONZA</b> (Tm) (320 m. s. m.)								<b>MONTEMAGGIORE</b> (Tm) (954 m. s. m.)								<b>CIVIDALE</b> (Tm) (138 m. s. m.)							
G	6.6	-3.8	1.4	12	4 e 8	-9	26	4.5	-2.1	1.2	9	8	-7	26 e 28		3.9	-1.9	1.0	7	25 e 31	-7	31	
F	8.9	-2.3	3.3	13	11	-8	19	5.1	-2.5	1.3	12	7	-9	28		6.5	-2.3	2.1	12	vari	-8	28	
M	14.5	5.1	9.8	19	28	1	20 e 24	7.7	-0.8	3.4	15	28	-6	11 e 12		10.5	-1.0	4.8	19	29	-7	1	
A	12.2	4.3	8.2	18	7 e 8	-1	15	8.2	1.5	4.9	14	1	-4	14		11.6	2.4	7.0	18	1 e 2	-2	5 e 15	
M	19.8	8.2	14.0	25	16	3	12	18.4	7.7	13.1	24	vari	3	10 e 16		18.9	8.1	13.5	24	30	4	10 e 11	
G	24.2	13.1	18.7	29	vari	10	15 e 16	20.6	12.0	16.3	23	vari	10	24 e 25		21.7	12.1	16.9	27	30	9	16 e 24	
L	25.9	13.7	19.8	30	vari	9	25	22.5	14.5	18.5	27	vari	9	25 e 28		23.4	13.0	18.2	27	vari	9	30	
A	26.3	15.0	20.6	30	vari	10	1 e 2	23.3	14.9	19.1	27	vari	13	vari		24.8	14.1	19.4	29	20	11	1 e 3	
S	23.0	12.2	17.6	28	vari	7	27	19.9	11.8	15.8	29	8 e 9	7	28		21.2	11.3	16.2	30	8 e 9	6	28 e 29	
O	17.3	5.8	11.5	23	5	-4	vari	14.2	5.9	10.0	22	3	-2	25		14.5	5.4	10.0	21	4	-3	25	
N	12.3	0.6	6.5	18	1	-9	28	7.7	0.5	4.1	14	1	-8	30		8.5	0.1	4.3	16	1	-7	vari	
D	6.6	-4.3	1.2	12	vari	-12	vari	3.8	-2.6	0.6	10	27	-11	2		4.2	-3.2	0.5	10	27	-10	3	
Anno	16.5	5.6	11.1	30	vari VII 8 VIII	-12	vari XII	13.0	5.1	9.0	29	8 e 9 IX	-11	2 XII		14.1	4.8	9.5	30	8 e 9 IX	-10	3 XII	



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<div>SESTO (Tm) (1310 m. s. m.)</div>																						<div>TARVISIO (Tm) (751 m. s. m.)</div>																						<div>CAVE DEL PREDIL (Tm) (901 m. s. m.)</div>																					
G	1.6	-8.9	-3.6	4	vari	-16	23	1.0	-5.5	-2.2	6	5	-12	12	1.4	-6.0	-2.3	7	29	-14	27																																												
F	5.1	-11.5	-3.2	9	8 e 11	-19	19	5.4	-8.8	-1.7	11	23	-18	20	3.9	-8.4	-2.2	12	7	-17	19																																												
M	8.2	-7.9	0.2	15	23 e 28	-17	1	8.8	-3.8	2.5	16	27	-13	11	7.7	-4.8	1.5	15	27	-14	1																																												
A	7.3	-3.8	1.7	15	6	-10	vari	9.9	-0.1	4.9	18	8	-7	5	7.7	-1.1	3.3	15	17	-6	14																																												
M	16.2	3.4	9.8	22	29	-2	vari	19.4	7.7	13.5	25	7	0	14	17.5	5.5	11.5	24	5	-1	13																																												
G	20.5	6.8	13.6	26	27	4	vari	22.4	10.5	16.4	29	29 e 30	5	8	19.5	9.2	14.3	25	28	5	10 e 21																																												
L	20.3	7.5	13.9	27	5 e 6	1	28	22.4	10.5	16.5	29	6 e 7	4	29	21.1	9.8	15.5	27	5	4	28																																												
A	22.6	9.4	16.0	28	11	5	1 e 30	24.4	11.8	18.1	30	11	8	3 e 15	22.3	11.1	16.7	28	11 e 19	7	1																																												
S	18.3	6.3	12.3	27	4	-3	28	19.5	9.0	14.2	29	vari	2	29	19.2	8.5	13.8	28	4 e 8	2	29																																												
O	11.8	-0.7	5.6	21	3	-8	vari	12.2	1.6	6.9	19	9	-7	27	11.4	1.5	6.4	19	3	-5	26 e 29																																												
N	7.1	-4.6	1.2	15	3	-12	27 e 29	9.1	-2.7	3.2	14	5 e 6	-12	30	6.5	-2.3	2.1	13	11	-10	28 e 29																																												
D	0.9	-8.7	-3.9	8	6	-20	3	1.6	-6.1	-2.2	8	7	-16	2 e 3	2.5	-5.7	-1.6	11	5	-14	3																																												
Anno	11.7	-1.1	5.3	28	11 VIII	-20	3 XII	13.0	2.0	7.5	30	11 VIII	-18	20 II	11.7	1.4	6.6	28	11 e 19 VIII 4 e 8 IX	-17	19 II																																												
<div>PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m. s. m.)</div>																						<div>FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m. s. m.)</div>																						<div>SAURIS (Tm) (1200 m. s. m.)</div>																					
G	1.5	-3.8	-1.1	8	10	-9	26	4.4	-3.8	0.3	11	9	-8	26 e 29	3.2	-2.6	0.3	8	9	-8	26 e 28																																												
F	2.9	-6.0	-1.5	10	vari	-13	28	4.4	-5.5	-0.5	10	vari	-10	28	4.5	-5.1	-0.3	12	vari	-11	28																																												
M	7.6	-3.5	2.0	18	6	-10	1 e 11	7.7	-2.8	2.4	14	29	-10	13	6.5	-2.9	1.8	12	7	-9	10 e 11																																												
A	7.5	-0.7	3.4	12	7 e 19	-6	13	8.2	0.5	4.3	14	7 e 8	-4	5 e 13	7.0	-0.2	3.4	11	1 e 7	-5	5 e 17																																												
M	15.5	4.9	10.2	18	vari	1	vari	17.3	7.7	12.5	22	7	3	13	14.9	5.8	10.4	19	6	0	9																																												
G	18.3	8.4	13.4	24	29	5	vari	20.0	11.5	15.8	25	28	6	24	17.8	9.6	13.7	27	13	5	24																																												
L	19.3	8.9	14.1	24	vari	5	28 e 29	20.8	11.9	16.4	26	5	8	vari	18.9	10.1	14.5	24	vari	5	27																																												
A	20.5	9.6	15.0	24	12 e 13	6	31	22.4	12.9	17.6	27	21	10	vari	21.1	11.9	16.5	25	vari	9	1																																												
S	18.2	8.8	13.5	26	6	2	28	19.7	9.7	14.7	28	vari	3	28	17.3	9.5	13.4	25	7 e 9	4	28																																												
O	14.2	1.2	7.7	22	5	-6	27	14.8	3.1	9.0	22	4	-4	25	12.2	3.4	7.8	20	4	-5	25																																												
N	6.4	-3.4	1.5	12	7	-11	28	8.1	-1.6	3.2	16	1	-9	30	6.1	-1.4	2.3	12	1	-9	29 e 30																																												
D	-1.2	-6.2	-3.7	8	5	-14	2	2.4	-6.9	-1.9	12	5	-15	3	0.4	-6.1	-2.8	8	7	-14	3 e 4																																												
Anno	10.9	1.5	6.2	26	6 IX	-14	2 II	12.5	3.1	7.8	28	vari IX	-15	3 XII	10.8	2.7	6.8	27	13 VI	-14	3 e 4 XII																																												
<div>COLLINA (Tm) (1250 m. s. m.)</div>																						<div>FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m. s. m.)</div>																						<div>RAVASCLETTO (Tm) (950 m. s. m.)</div>																					
G	5.4	-2.7	1.3	7	31	-7	vari	3.8	-3.1	0.4	8	31	-8	28	4.2	-2.0	1.1	10	7 e 9	-6	28																																												
F	7.5	-4.1	1.7	12	6 e 7	-10	27 e 28	6.1	-4.6	0.8	13	7 e 8	-9	vari	4.9	-3.8	0.8	11	8 e 9	-8	28																																												
M	8.2	-3.0	2.6	12	vari	-9	1	8.5	-2.1	3.2	16	29	-8	1	7.8	-0.9	4.3	14	28	-8	1																																												
A	10.1	2.8	6.5	14	vari	-3	vari	9.0	0.0	4.5	15	1 e 7	-4	13	9.3	0.5	4.9	14	vari	-3	5																																												
M	17.7	8.1	12.9	23	27 e 29	5	17	17.3	6.3	11.8	23	30	1	13	16.5	7.5	12.0	22	29	4	vari																																												
G	20.0	11.6	15.8	22	vari	9	24	20.3	10.5	15.4	25	14 e 15	6	8	19.1	11.6	15.4	25	30	8	8 e 24																																												
L	18.6	9.5	14.0	21	29	6	21	21.6	10.9	16.3	27	5	6	25	21.8	12.5	17.1	26	4	8	26																																												
A	19.7	10.7	15.2	24	vari	7	31	23.8	12.3	18.0	28	20 e 21	10	vari	23.7	13.7	18.7	27	12 e 19	11	vari																																												
S	18.9	8.9	13.9	25	6 e 7	8	vari	20.0	9.1	14.5	28	5	5	28 e 29	18.8	10.9	14.9	28	vari	7	24 e 28																																												
O	13.3	1.5	7.4	17	10	-3	20	14.4	3.0	8.7	22	4	-5	25 e 26	14.0	5.7	9.8	21	4 e 5	-1	vari																																												
N	7.4	-2.9	2.3	12	2	-9	30	8.3	-1.8	3.2	15	1	-9	29	8.5	0.7	4.6	12	1 e 2	-9	30																																												
D	1.6	-6.1	-2.2	6	22	-12	2 e 3	0.6	-5.7	-2.6	10	6	-13	11	2.8	-3.8	-0.5	9	30	-11	3																																												
Anno	12.4	2.9	7.6	25	6 e 7 IX	-12	2 e 23 XII	12.8	2.9	7.9	28	20 e 21 VIII 5 IX	-13	11 XII	12.6	4.4	8.5	28	vari IX	-11	3 XII																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>TIMAU</b> (Tm) (821 m. s. m.)																						<b>ARTA TERME</b> (Tm) (443 m. s. m.)																						<b>PAULARO</b> (Tm) (690 m. s. m.)																					
G	4.6	-2.1	1.3	9	8	-7	28	6.5	-0.5	3.0	12	29	-5	27 e 28	7.7	-1.8	3.0	16	9	-7	28																																												
F	6.4	-3.5	1.4	13	22	-8	vari	8.1	-1.5	3.3	16	6 e 7	-7	28	8.1	-4.0	2.0	14	6 e 22	-3	26 e 28																																												
M	9.2	-0.8	4.2	16	29	-7	1	12.5	1.5	7.0	19	28	-5	1	12.9	-1.1	5.9	22	28	-8	1																																												
A	10.2	1.9	6.0	16	1	-2	13	12.4	4.0	8.2	17	1	0	vari	11.5	1.8	6.6	19	1 e 7	-3	5																																												
M	18.1	8.7	13.4	23	vari	3	13	20.3	9.9	15.1	24	vari	5	9 e 13	19.9	7.6	13.8	25	28	2	9																																												
G	21.1	11.8	16.4	26	27 e 28	7	24	22.4	13.7	18.1	28	14	9	10	22.5	11.8	17.2	28	15	8	vari																																												
L	22.5	11.8	17.3	27	vari	8	vari	23.4	14.2	18.8	28	5 e 6	9	25	23.6	12.1	17.8	30	4	7	vari																																												
A	24.4	13.1	18.7	29	vari	9	3	25.6	15.6	20.6	29	vari	12	1	25.9	13.3	19.6	30	12 e 13	10	1 e 3																																												
S	20.8	10.4	15.6	30	vari	5	29	21.5	12.4	17.0	30	8	7	vari	23.3	10.5	16.9	33	8 e 9	5	28 e 29																																												
O	15.1	4.5	9.8	23	4	-2	23	15.9	6.2	11.0	22	6	0	vari	17.1	4.6	10.8	25	4	-2	25																																												
N	9.1	-1.7	3.7	16	1	-9	29	10.1	1.1	5.6	15	11	-6	29	12.3	-0.8	5.8	19	1 e 15	-8	29 e 30																																												
D	2.7	-5.1	-1.2	12	6	-10	vari	5.2	-1.9	1.6	10	26	-8	1 e 11	6.1	-4.2	1.0	13	27 e 28	-10	vari																																												
Anno	13.7	4.1	8.9	30	vari IX	-10	vari XII	15.3	6.2	10.8	30	8 IX	-8	1 e 11 XII	15.9	4.2	10.0	33	8 e 9 IX	-10	vari XII																																												
<b>TOLMEZZO</b> (Tm) (323 m. s. m.)																						<b>PONTEBBA</b> (Tm) (562 m. s. m.)																						<b>SALETTO DI RACCOLANA</b> (Tm) (517 m. s. m.)																					
G	5.3	-1.0	2.1	9	9	-5	14 e 27	2.7	-3.3	-0.3	7	31	-8	27 e 28	-0.4	-3.7	-2.0	4	4 e 5	-8	vari																																												
F	7.0	-1.5	2.8	13	7 e 8	-7	20 e 28	5.7	-4.4	0.6	12	8	-12	28	1.2	-5.9	-2.4	5	vari	-11	vari																																												
M	10.9	0.5	5.7	19	29	-5	1	10.2	-2.1	4.0	17	27 e 29	-10	2	7.4	-3.0	2.2	17	29	-10	1 e 2																																												
A	13.0	3.9	8.5	19	1	-1	5	10.9	0.8	5.8	18	7	-2	vari	10.0	0.7	5.3	16	vari	-3	vari																																												
M	19.9	10.3	15.1	25	26 e 30	5	10 e 13	20.2	7.3	13.7	25	vari	2	13	19.5	6.5	13.0	24	28 e 30	2	9 e 13																																												
G	22.8	14.2	18.5	28	15 e 29	10	9	22.6	10.7	16.7	28	15	8	vari	21.4	10.6	16.0	27	15	8	vari																																												
L	24.4	14.1	19.2	29	6 e 18	10	26 e 29	24.0	11.5	17.8	29	5	6	28	22.6	10.8	16.7	27	4 e 8	5	28																																												
A	26.0	15.9	20.9	30	14 e 22	12	2	26.6	12.5	19.6	30	vari	8	1	25.1	12.3	18.7	30	13 e 20	9	1 e 3																																												
S	22.0	12.6	17.3	31	8 e 9	6	28	22.2	9.3	15.7	31	6	3	29	21.3	9.0	15.1	30	8 e 9	4	29 e 30																																												
O	15.0	6.0	10.5	21	4 e 5	-1	vari	15.0	4.2	9.6	22	3 e 7	-2	25	10.7	2.7	6.7	17	vari	-3	vari																																												
N	9.6	0.8	5.2	14	1 e 3	-5	28 e 29	8.5	-2.2	3.2	16	1	-9	27	2.9	-2.2	0.4	8	9	-9	28 e 29																																												
D	4.3	-2.9	0.7	8	28	-9	2	3.0	-5.9	-1.4	7	7 e 31	-12	1 e 2	-0.7	-5.4	-3.0	7	21	-11	vari																																												
Anno	15.0	6.1	10.5	31	8 e 9 IX	-9	2 XII	14.3	3.2	8.8	31	6 IX	-12	28 II 1 e 2 XII	11.8	2.7	7.2	30	13 e 20 VIII 8 e 9 IX	-11	vari II 1 e 2 XII																																												
<b>OSEACCO</b> (Tm) (490 m. s. m.)																						<b>RESIA</b> (Tm) (380 m. s. m.)																						<b>GEMONA</b> (Tm) (307 m. s. m.)																					
G	5.3	-1.7	1.8	10	3	-7	14	5.7	-2.8	1.4	10	30 e 31	-8	vari	8.7	0.4	4.5	14	8	-6	27																																												
F	6.6	-2.8	1.9	11	23	-7	vari	7.9	-4.8	1.5	15	8	-11	vari	10.5	0.5	5.5	17	4	-2	vari																																												
M	10.1	-0.6	4.8	18	29	-7	1 e 4	11.5	-2.2	4.7	19	29	-11	1	14.0	1.7	7.8	21	vari	-4	1 e 2																																												
A	10.9	2.6	6.8	17	1	-1	5 e 22	13.2	2.4	7.8	19	7	-4	5	14.2	5.3	9.8	20	1 e 6	1	10																																												
M	19.9	8.2	14.0	25	28 e 30	3	9	21.1	7.4	14.2	30	25	2	9 e 13	22.1	11.6	16.8	28	29	7	11 e 17																																												
G	22.8	12.4	17.6	28	15	9	8 e 9	23.7	11.4	17.6	30	2 e 15	6	2	25.3	15.6	20.5	30	vari	13	vari																																												
L	23.9	12.8	18.4	28	vari	7	25	25.0	12.5	18.8	30	vari	6	25 e 28	26.9	16.6	21.8	33	8	10	25																																												
A	26.2	13.9	20.0	31	13 e 22	10	1	27.6	13.3	20.5	32	13	8	1	28.3	17.3	22.8	31	vari	14	3 e 16																																												
S	22.3	10.9	16.6	32	8	6	28	22.9	10.2	16.6	33	8	7	13 e 14	25.5	14.0	19.7	35	7 e 8	9	28 e 29																																												
O	15.4	5.0	10.2	23	4	-1	26	17.1	4.1	10.6	25	4	-2	vari	18.7	7.2	13.0	27	3	-2	vari																																												
N	8.9	0.0	4.4	15	1	-7	28 e 29	10.8	-0.9	4.9	17	1	-8	28 e 29	11.4	1.7	6.6	18	10	-4	29																																												
D	3.8	-3.6	0.1	9	12	-9	vari	5.5	-4.6	0.4	10	27	-11	1	8.3	-1.3	3.5	14	27	-7	vari																																												
Anno	14.7	4.8	9.7	32	8 VIII	-9	vari XII	16.0	3.8	9.9	33	8 IX	-11	vari	17.8	7.6	12.7	35	7 e 8 IX	-7	vari XII																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
PINZANO (Tm) (201 m. s. m.)																						UDINE (Tr) (113 m. s. m.)										TORVISCOSA (Tm) (5 m. s. m.)									
G	7.1	0.2	3.6	12	9	-5	27	6.6	0.5	3.5	11	31	-9	4	8.0	-0.6	3.7	14	3	-6	11 e 27																				
F	8.3	0.9	4.6	15	7	-4	vari	10.0	-0.7	4.7	14	21	-8	28	9.7	-0.9	4.4	15	5	-8	28																				
M	12.9	2.6	7.8	20	31	-3	1	9.3	0.9	5.1	18	22	-8	2 e 5	13.7	0.4	7.1	22	28	-6	1																				
A	14.3	6.1	10.2	20	1	3	vari	18.1	9.3	13.7	24	22	5	1 e 16	14.6	4.4	9.5	21	1	-1	5 e 15																				
M	22.3	10.6	16.4	27	25 e 28	9	vari	22.4	12.4	17.4	28	20 e 21	8	6	22.2	10.6	16.4	27	24	-6	11 e 17																				
G	25.8	15.1	20.4	29	12 e 13	11	vari	24.9	13.6	19.3	29	vari	8	19	25.5	15.2	20.4	30	13 e 14	12	15																				
L	27.6	16.2	21.9	32	4 e 8	12	28	28.8	17.0	22.9	34	30	10	1 e 2	27.4	16.4	21.9	31	8	12	vari																				
A	29.5	18.1	23.8	33	19	15	3 e 4	31.5	17.6	24.5	36	7	15	vari	28.8	16.4	22.6	33	vari	14	1 e 16																				
S	25.4	15.7	20.6	35	7 e 8	10	28	22.7	9.8	16.3	30	6	2	18	24.4	13.7	19.0	34	7	8	28 e 29																				
O	18.4	8.8	13.6	26	3	-2	25 e 26	19.3	6.0	12.6	26	vari	-1	29	18.2	6.6	12.4	25	3	-3	27																				
N	11.7	4.0	7.8	19	10	-4	30	11.8	3.7	7.8	17	5 e 8	-5	22 e 26	11.2	0.8	6.0	17	10	-6	28 e 30																				
D	7.0	0.3	3.7	13	26	-6	2 e 11	7.8	-0.7	3.5	13	25	-6	10 e 19	6.5	-1.8	2.3	14	26	-10	4																				
Anno	17.5	4.9	11.2	35	7 e 8 IX	-6	2 e 11 XII	17.8	7.5	12.6	36	7 VIII	-9	4 I	17.5	6.8	12.1	34	7 IX	-10	4 XII																				
GRADO (Tm) (2 m. s. m.)																						BONIFICA VITTORIA (idr.) (Tm) (1 m. s. m.)										MORUZZO (Tm) (264 m. s. m.)									
G	8.3	3.2	5.8	13	8 e 9	-1	11 e 29	8.1	1.5	4.8	15	4	-5	vari	6.5	0.1	3.3	10	4	-3	vari																				
F	10.6	2.8	6.7	17	5	-2	28	9.6	0.4	5.0	15	5 e 6	-7	28	7.6	0.4	4.0	13	7	-5	28																				
M	12.9	4.9	8.9	23	29	0	1 e 2	12.4	1.5	7.0	21	30	-5	2	12.6	2.3	7.4	21	29	-3	1																				
A	15.1	7.3	11.2	20	1 e 2	4	vari	14.2	4.8	9.5	21	1 e 2	0	vari	13.2	5.4	9.3	21	1	1	13																				
M	21.5	13.8	17.6	27	25 e 26	9	13	21.8	11.2	16.5	27	25 e 26	6	13	21.2	11.3	16.3	25	vari	8	6																				
G	25.7	18.4	22.0	29	13 e 27	16	vari	25.5	16.0	20.8	30	14 e 27	14	vari	24.4	14.5	19.4	28	vari	12	vari																				
L	28.5	19.9	24.2	33	9	15	26 e 27	27.9	17.6	22.7	32	9	13	26 e 28	27.2	16.6	21.9	30	vari	12	25 e 28																				
A	29.0	19.8	24.4	35	10	16	1	28.8	17.4	23.1	34	14	15	vari	27.3	17.6	22.4	32	14	14	9																				
S	25.5	17.1	21.2	31	3	12	28 e 29	25.0	14.7	19.9	34	8	9	29	23.4	14.8	19.1	34	8	10	23																				
O	19.1	11.1	15.1	25	6 e 11	5	vari	18.3	8.5	13.4	25	4	0	29	17.2	8.3	12.8	23	5 e 6	1	25 e 26																				
N	13.1	4.9	9.0	20	1 e 11	-3	30	11.7	2.7	7.2	19	1	-6	30	10.5	2.7	6.6	15	8	-3	vari																				
D	7.6	0.6	4.1	12	vari	-5	4	6.8	-0.7	3.0	13	26 e 27	-9	1 e 4	6.1	-0.2	3.0	12	28	-6	2 e 4																				
Anno	18.1	10.3	14.2	35	10 VIII	-5	4 XII	17.5	8.0	12.7	34	14 VIII 8 IX	-9	1 e 4 XII	16.4	7.8	12.1	34	8 IX	-6	2 e 4 XII																				
TALMASSONS (Tm) (30 m. s. m.)																						LIGNANO (Tm) (2 m. s. m.)										LA CROSETTA (Tm) (1120 m. s. m.)									
G	8.0	1.0	4.5	14	4	-4	vari	8.2	1.8	5.0	12	23	-3	12 e 29	2.8	-6.0	-1.6	7	9 e 31	-12	29																				
F	10.2	1.0	5.6	16	6	-4	28	9.5	1.6	5.6	15	5	-4	28	2.8	-9.1	-3.1	11	6	-17	28																				
M	14.2	2.5	8.3	23	29	-3	1	12.1	2.9	7.5	22	29	-4	1	4.3	-6.7	-1.2	12	29	-14	vari																				
A	15.8	5.6	10.7	23	1	1	5 e 15	14.2	6.1	10.1	20	1 e 2	0	5	5.8	-2.1	1.8	10	vari	-7	5																				
M	23.5	12.0	17.7	28	vari	8	11	21.1	12.2	16.7	26	25	8	1 e 14	13.4	9.8	11.6	18	vari	4	1 e 12																				
G	26.9	16.1	21.5	32	14 e 15	14	vari	24.9	17.2	21.0	29	14 e 16	12	24	16.3	8.0	12.2	20	vari	4	9 e 10																				
L	28.8	17.2	23.0	33	vari	13	vari	27.4	18.5	23.0	31	8	14	26	18.0	8.6	13.3	23	5	3	28																				
A	30.4	17.6	24.0	35	14	14	29	28.4	18.4	23.4	33	14	16	vari	19.7	9.4	14.5	24	13 e 14	5	1 e 4																				
S	25.4	14.7	20.1	35	8	8	28	24.6	15.3	19.9	33	8	9	28	16.1	6.0	11.0	24	8 e 9	0	28 e 29																				
O	18.3	8.4	13.4	24	4	0	25	18.3	9.5	13.9	24	4	2	27	11.2	0.3	5.8	18	4	-7	25 e 26																				
N	11.7	2.3	7.0	18	1	-5	vari	11.1	2.5	6.8	18	1	-4	28 e 29	6.0	-4.8	0.6	14	2	-13	28 e 29																				
D	7.4	-0.3	3.6	15	27	-7	4	7.0	-0.4	3.3	12	vari	-7	4	1.4	-8.1	-3.3	7	6	-16	vari																				
Anno	18.4	8.2	13.3	35	14 VIII 8 IX	-7	4 XII	17.2	8.8	13.0	33	14 VIII 8 IX	-7	4 XII	9.8	0.4	5.1	24	13 e 14 VIII 8 e 9 IX	-17	28 II																				



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<div>CA' ZUL (Tm) (599 m. s. m.)</div>																						<div>TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m. s. m.)</div>																						<div>CA' SELVA (Tm) (498 m. s. m.)</div>																					
G	0.4	-2.8	-1.2	5	4	-7	26 e 27	8.8	-0.6	4.1	13	2	-6	11 e 14	3.5	-1.1	1.2	7	4 e 30	-5	28 e 29																																												
F	2.7	-4.0	-0.6	6	vari	-8	vari	9.8	-1.9	3.9	13	vari	-5	vari	5.4	-2.4	1.5	12	6	-6	20 e 27																																												
M	7.2	-0.9	3.2	13	30 e 31	-6	1	13.7	-0.5	6.6	20	28	-5	2 e 3	8.7	-0.9	3.9	18	29	-7	1																																												
A	9.3	2.8	6.0	14	1 e 30	-2	4	11.9	2.6	7.2	20	3	-1	16 e 17	10.2	2.9	6.6	17	2	-1	6																																												
M	15.7	7.9	11.8	20	25	4	8	18.9	10.1	14.5	25	vari	8	vari	17.4	8.7	13.1	23	30	5	10 e 14																																												
G	19.3	11.7	15.5	24	vari	8	23	25.1	11.4	18.3	29	14 e 19	9	22 e 23	21.0	12.7	16.8	28	15	8	25																																												
L	21.2	12.4	16.8	25	vari	9	26 e 29	24.8	13.1	19.0	30	3 e 7	10	25 e 26	22.5	13.6	18.0	29	3 e 4	10	vari																																												
A	22.2	14.2	18.2	28	10	10	31	28.2	15.2	22.0	32	vari	12	1	24.3	15.2	19.8	28	vari	12	2 e 4																																												
S	17.6	11.1	14.3	23	vari	7	27 e 28	24.9	11.7	18.3	33	8	9	vari	20.2	12.5	16.3	29	vari	7	29 e 30																																												
O	10.8	5.2	8.0	16	3	-2	26	18.0	4.8	11.4	24	vari	-2	vari	14.1	6.0	10.1	20	3 e 4	0	vari																																												
N	3.4	-0.3	1.5	7	4 e 5	-6	vari	14.7	-0.5	7.1	18	13 e 19	-7	30	8.0	1.6	4.8	14	1 e 12	-6	29																																												
D	-1.1	-4.9	-3.0	3	vari	-9	vari	7.5	-4.4	1.5	11	27 e 28	-9	vari	1.5	-2.9	-0.7	5	23	-9	3																																												
Anno	10.7	4.4	7.5	28	10 VIII	-9	vari XII	17.2	5.1	11.2	33	8 IX	-9	vari XII	13.1	5.5	9.3	29	3 e 4 VII vari IX	-9	3 XII																																												
<div>PONTE RACLI (Tm) (316 m. s. m.)</div>																						<div>MANIAGO (Tm) (283 m. s. m.)</div>																						<div>CIMOLAIS (Tm) (652 m. s. m.)</div>																					
G	6.4	-0.7	2.8	10	25	-4	vari	8.3	1.4	4.9	12	4 e 31	-4	11	3.0	-2.2	0.4	6	vari	-7	14																																												
F	7.1	-1.0	3.1	12	8	-5	19	9.1	1.3	5.2	16	7	-3	25 e 28	6.6	-5.2	0.7	10	5	-9	18																																												
M	11.5	1.6	6.6	19	29	-3	1 e 2	13.2	3.6	8.4	23	29	-3	12	11.7	-2.8	4.4	20	30	-9	1																																												
A	14.2	6.1	10.1	20	1 e 2	3	vari	12.9	6.5	9.7	20	1	3	vari	11.3	-1.9	6.6	18	2	-1	5																																												
M	22.9	11.4	17.2	28	vari	8	vari	20.9	12.9	16.9	26	vari	8	9	20.4	8.8	14.6	25	30	4	10 e 11																																												
G	26.0	15.1	20.6	33	27	11	24	23.8	16.4	20.1	29	28	11	24	24.2	13.0	18.6	29	29	8	23 e 24																																												
L	27.9	15.9	21.9	34	4	12	28	25.6	17.4	21.5	31	vari	13	23 e 25	25.0	13.2	19.1	30	6	9	2																																												
A	29.4	17.5	23.4	33	21 e 22	14	2	28.4	18.9	23.6	32	13 e 14	16	3	27.7	13.2	20.5	32	vari	10	1																																												
S	24.9	15.5	20.2	32	6 e 7	12	29 e 30	24.1	15.9	20.0	34	8	11	28	23.1	11.1	17.1	33	8 e 10	9	vari																																												
O	19.2	11.1	15.1	23	vari	4	26	17.2	9.4	13.3	24	3	2	vari	15.3	5.0	10.2	23	6	-2	vari																																												
N	14.7	5.7	10.2	19	1	-9	29	11.4	4.0	7.7	17	1	-3	28 e 30	9.1	-1.6	3.8	16	13	9	30																																												
D	5.4	-1.9	1.7	10	vari	-9	1 e 2	7.4	0.1	3.8	12	28	-8	2	-0.3	-6.8	-3.6	4	12	-13	2																																												
Anno	17.5	8.0	12.7	34	4 VII	-9	29 XI 1 e 2 XII	16.9	9.0	12.9	34	8 IX	-8	2 XII	14.8	4.0	9.4	33	8 e 10 IX	-13	2 XII																																												
<div>CLAUT (Tm) (600 m. s. m.)</div>																						<div>BARCIS (Tm) (409 m. s. m.)</div>																						<div>SAPPADA (Tm) (1217 m. s. m.)</div>																					
G	1.4	-3.8	-1.2	5	21	-8	vari	2.3	-2.7	-0.2	7	4	-7	27	1.4	-5.6	-2.1	3	vari	-13	26																																												
F	2.3	-5.9	-1.8	8	8 e 10	-11	28	5.0	-4.1	0.5	9	23	-8	vari	3.0	-8.7	-2.8	9	vari	-16	19 e 26																																												
M	9.1	-3.1	3.0	17	29	-10	1	9.7	-2.5	3.6	19	29	-10	1	6.3	-5.6	0.3	13	29	-14	11																																												
A	10.1	0.1	5.1	16	17	-4	4 e 5	11.7	1.9	6.8	16	1 e 2	-3	5 e 6	6.9	-2.1	2.4	13	7	-9	5 e 16																																												
M	20.1	7.5	13.8	24	vari	1	9	18.2	7.6	12.9	23	30	2	10 e 11	15.8	4.1	9.9	21	6	-1	vari																																												
G	21.6	9.4	15.5	27	29	5	23	21.3	11.8	16.6	29	27 e 28	8	6	18.4	9.1	13.8	25	29	4	vari																																												
L	22.3	9.7	16.0	27	4 e 5	6	25	22.6	13.1	17.8	26	vari	9	vari	20.0	8.8	14.4	25	vari	3	28																																												
A	25.0	12.0	18.5	28	vari	9	1	24.7	13.5	19.1	28	vari	10	1 e 2	21.5	10.1	15.8	26	12	5	30																																												
S	20.8	9.2	15.0	29	7	2	28	20.5	10.9	15.7	28	8	5	28	17.9	7.1	12.5	26	7	0	28																																												
O	14.8	2.4	8.6	19	7	-5	25	13.7	4.1	8.9	19	4 e 12	-4	vari	13.0	1.0	7.0	20	4	-7	25 e 26																																												
N	7.0	-2.8	2.1	13	7	-9	29	7.1	-0.5	3.3	12	1	-7	29 e 30	6.7	-4.6	1.0	13	1 e 21	-12	29																																												
D	-1.7	-6.7	-4.2	2	vari	-13	3	1.0	-4.7	-1.9	7	10	-11	2	-1.3	-8.2	-4.7	9	6	-12	3																																												
Anno	12.7	2.3	7.5	29	7 IX	-13	3 XII	13.2	4.0	8.6	29	27 e 28 VI	-11	2 XII	10.8	0.5	5.6	26	12 VIII 7 IX	-12	3 XII																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>S. STEFANO DI CADORE</b> (Tm) (908 m. s. m.)								<b>MISURINA</b> (Tm) (1760 m. s. m.)								<b>AURONZO</b> (Tm) (864 m. s. m.)							
G	0.9	-7.8	-3.5	7	31	-15	26	G	3.1	-8.7	-2.8	9	10	-15	24	G	0.6	-4.9	-2.2	4	vari	-9	vari
F	5.4	-11.3	-2.9	12	7	-18	12	F	1.3	-11.2	-5.0	12	6 e 8	-18	28	F	3.0	-7.6	-2.3	10	23	-14	28
M	8.9	-6.6	1.2	16	29	-14	1	M	3.3	-8.7	-2.7	10	7 e 29	-17	11	M	7.7	-4.5	1.6	14	27	-13	1
A	10.3	-2.7	3.8	19	30	-8	5 e 6	A	3.7	-0.7	-1.6	10	7	-12	vari	A	9.3	-0.4	4.4	15	7 e 8	-4	vari
M	18.7	4.3	11.5	24	5	-2	9 e 12	M	11.8	0.5	6.1	18	28 e 29	-4	vari	M	17.4	6.6	12.0	23	27 e 28	1	9 e 10
G	21.4	9.4	15.4	25	13 e 15	4	9	G	15.1	4.8	9.9	22	29	0	9	G	20.5	9.7	15.1	25	vari	6	24
L	22.3	10.1	16.2	27	5	2	27	L	16.3	5.6	11.0	24	5	0	28	L	21.1	10.5	15.8	27	5	6	vari
A	24.7	11.1	17.9	30	8 e 12	9	vari	A	17.7	7.0	12.4	23	vari	3	1 e 30	A	22.8	11.0	16.9	28	12	6	31
S	21.6	7.8	14.7	29	vari	0	28	S	14.5	4.3	9.4	23	4	-2	28	S	18.9	8.5	13.7	28	8	3	28 e 29
O	16.3	0.3	8.3	23	6	-6	27 e 28	O	10.1	-1.5	4.3	18	3	-9	25	O	11.9	1.9	6.9	18	6 e 7	-5	27 e 28
N	6.6	-5.1	0.7	13	7	-12	29	N	6.9	-5.3	0.8	13	23	-15	28 e 29	N	7.0	-3.5	1.8	13	1	-9	28 e 29
D	-1.6	-10.2	-5.9	5	7	-17	3	D	1.5	-10.1	-4.3	9	12	-20	2 e 3	D	1.9	-8.7	-3.4	11	6	-16	13 e 14
Anno	13.0	-0.1	6.5	30	8 e 12 VIII	-18	12 II	Anno	8.8	-2.5	3.1	24	5 VII	-20	2 e 3 XII	Anno	11.8	1.6	6.7	28	12 VIII 8 IX	-16	13 e 14 XII
<b>PASSO FALZAREGO</b> (Tm) (1985 m. s. m.)								<b>CORTINA D'AMPEZZO</b> (Tm) (1275 m. s. m.)								<b>PERAROLO DI CADORE</b> (Tm) (532 m. s. m.)							
G	-0.8	-7.6	-4.2	3	8 e 13	-13	vari	G	5.4	-4.8	0.3	10	9 e 12	-10	26 e 28	G	2.3	-3.0	-0.3	6	vari	-7	vari
F	-2.7	-9.9	-6.3	6	6 e 22	-17	vari	F	5.3	-7.4	-1.0	15	6	-13	15 e 19	F	5.0	-4.8	0.1	11	23	-10	vari
M	0.4	-7.3	-3.5	7	24	-18	1	M	8.1	-4.3	1.9	14	6 e 7	-10	1	M	9.5	-2.0	3.7	16	28	-9	1
A	0.4	-5.9	-2.8	7	vari	-12	22	A	8.8	-2.2	3.3	15	7	-7	11 e 13	A	10.8	1.8	6.3	16	1	-3	5 e 22
M	9.8	1.3	5.5	15	28 e 29	-4	vari	M	17.4	3.5	10.5	22	vari	-1	10 e 14	M	18.7	8.9	13.8	24	30	2	10
G	12.9	5.2	9.1	20	29	0	8 e 24	G	20.9	7.8	14.3	27	28	3	8 e 24	G	22.2	12.2	17.2	27	14 e 15	7	24
L	12.2	5.1	8.7	20	6	0	28	L	21.5	8.3	14.9	27	vari	3	28	L	23.0	12.8	17.9	28	4 e 5	7	26 e 27
A	13.6	5.6	9.6	21	13	1	9	A	23.3	9.5	16.4	29	12	5	1	A	24.8	13.5	19.2	29	20	9	30
S	12.6	4.3	8.5	20	4 e 8	-2	28	S	19.5	6.6	13.1	27	vari	1	28	S	20.9	10.5	15.7	28	8 e 9	4	27 e 28
O	8.5	-0.3	4.1	16	3 e 6	-9	25	O	13.9	1.4	7.6	22	4	-5	25	O	14.1	3.8	9.0	21	4	-3	vari
N	5.1	-3.8	0.7	11	11 e 12	-15	30	N	8.5	-4.0	2.2	14	1	-12	30	N	7.1	-2.0	2.5	14	1	-7	28 e 29
D	-1.2	-9.0	-5.1	8	8	-19	3	D	2.8	-7.4	-2.3	11	5	-15	2	D	0.1	-6.6	-3.3	4	6	-12	vari
Anno	5.9	-1.9	2.0	21	13 VIII	-19	3 XII	Anno	13.0	0.6	6.8	29	12 VIII	-15	2 II	Anno	13.2	3.7	8.5	29	20 VIII	-12	vari XII
<b>MARESON DI ZOLDO</b> (Tm) (1260 m. s. m.)								<b>FORNO DI ZOLDO</b> (Tm) (848 m. s. m.)								<b>FORTOGNA</b> (Tm) (435 m. s. m.)							
G	3.9	-3.6	0.2	8	9 e 12	-9	vari	G	4.0	-2.1	1.0	7	9 e 10	-7	24 e 28	G	5.5	-1.9	1.8	9	24 e 30	-6	13
F	3.4	-6.0	-1.3	12	6	-11	15 e 19	F	4.9	-4.4	0.2	12	23	-10	28	F	6.8	-2.8	2.0	15	8	-7	28
M	6.2	-3.4	1.4	13	29	-11	11	M	8.4	-2.0	3.2	16	29	-8	11	M	10.6	-0.1	5.3	19	29	-6	1
A	6.2	-1.7	2.2	12	7 e 8	-6	vari	A	9.2	0.8	5.0	15	7	-3	5 e 22	A	11.8	3.4	7.6	17	7	0	5
M	14.8	4.8	9.8	19	vari	0	13	M	17.0	6.7	11.8	22	6 e 30	2	9 e 10	M	19.2	9.5	14.4	25	31	4	10
G	18.1	8.4	13.3	23	28 e 29	4	8 e 24	G	20.6	10.7	15.7	25	28 e 29	5	6	G	22.7	13.3	18.0	28	16	8	8 e 24
L	18.9	9.1	14.0	24	vari	5	26 e 28	L	21.5	11.3	16.4	26	vari	6	28	L	23.0	13.6	18.3	28	5	9	27
A	22.9	10.9	16.5	25	vari	7	1	A	23.1	12.7	17.9	28	12	8	1	A	25.4	15.2	20.3	29	vari	12	1 e 30
S	18.8	8.4	13.6	26	6 e 7	3	28	S	19.5	9.5	14.5	26	vari	4	28	S	21.4	11.8	16.6	28	8	6	28 e 29
O	13.1	2.7	7.9	21	4	-4	25	O	12.6	3.8	8.2	19	4 e 5	-3	25	O	15.0	5.7	10.4	22	4	-2	vari
N	8.1	-2.0	3.0	13	1 e 21	-10	29	N	7.6	-1.8	2.9	15	21	-8	vari	N	9.1	-0.6	4.2	15	1	-7	28 e 29
D	3.2	-4.7	-0.8	11	5	-14	3	D	3.1	-5.5	-1.2	13	6	-12	vari	D	3.6	-4.5	-0.5	7	28 e 29	-10	4
Anno	11.4	1.9	6.7	26	6 e 7 IX	-14	3 XII	Anno	12.6	3.3	8.0	28	12 VIII	-12	vari XII	Anno	14.5	5.2	9.9	29	vari VIII	-10	4 XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																												
<b>BELLUNO</b> (Tr) (380 m. s. m.)																						<b>ARABBA</b> (Tm) (1612 m. s. m.)														<b>ANDRAZ (Cernadoi)</b> (Tm) (1520 m. s. m.)													
G	6.2	-2.1	2.1	11	4	-7	vari	1.9	-5.9	-2.0	8	31	-12	24	1.9	-6.2	-2.2	7	9	-10	24 e 25																												
F	8.4	-3.5	2.4	16	7	-9	28	2.8	-8.3	-2.8	12	8	-15	26	1.9	-9.1	-3.6	10	6	-15	25 e 26																												
M	13.8	-1.3	6.3	24	28	-7	1	5.7	-5.1	0.3	13	6	-14	10	3.9	-6.6	-1.3	9	vari	-14	10																												
A	14.4	3.7	9.0	22	30	-3	5	6.0	-3.3	1.3	12	7	-9	11 e 14	3.9	-5.1	-0.6	10	8	-10	13 e 22																												
M	23.5	10.3	16.9	29	29	6	vari	13.7	3.6	8.7	20	29	-1	vari	12.9	1.2	7.1	18	29	-3	13																												
G	26.8	14.5	20.6	31	vari	9	24	17.4	7.2	12.3	25	28	3	8	16.1	5.7	10.9	22	28	1	8																												
L	26.7	14.1	20.4	33	4	8	26	18.1	7.7	12.9	24	5 e 7	3	28	16.8	6.4	11.6	23	5	3	vari																												
A	28.9	15.5	22.2	33	vari	11	1 e 3	20.1	9.3	14.7	26	12	5	30	19.1	8.0	13.5	24	8	5	vari																												
S	24.8	11.8	18.3	33	7 e 8	4	28	17.0	6.8	11.9	25	4	0	28	15.6	5.1	10.4	24	6	-1	28																												
O	17.2	3.9	10.6	25	3	-5	27	11.7	1.9	6.8	20	5	-6	25	10.5	0.2	5.3	18	4	-6	25																												
N	10.2	-1.5	4.4	15	vari	-8	30	7.9	-2.0	3.0	13	4	-12	29	5.9	-3.7	1.1	12	4	-13	29																												
D	4.0	-6.0	-1.0	9	9	-12	3 e 4	-0.8	-7.6	-4.2	7	8	-17	3	-0.2	-0.1	-4.1	8	5	-16	2																												
Anno	17.1	5.0	11.0	33	vari	-12	3 e 4 XII	10.1	0.4	5.2	26	12 VIII	-17	3 XII	9.0	-1.0	4.0	24	8 VIII 6 IX	-16	2 XII																												
<b>CAPRILE</b> (Tm) (1023 m. s. m.)																						<b>FALCADE</b> (Tm) (1150 m. s. m.)														<b>AGORDO</b> (Tm) (611 m. s. m.)													
G	2.6	-5.2	-1.3	9	30	-10	24	4.0	-5.1	-0.5	9	31	-10	vari	5.0	-2.9	1.0	9	31	-7	vari																												
F	5.0	-7.5	-1.3	12	21 e 22	-12	vari	5.5	-7.6	-1.1	12	vari	-14	28	6.9	-4.8	1.0	12	8	-9	vari																												
M	8.5	-3.7	2.4	17	29	-11	1	8.1	-4.4	1.8	16	29	-12	1	11.1	-1.5	4.8	20	29	-7	1 e 2																												
A	9.1	-1.2	4.0	15	vari	-7	5	8.7	-2.2	3.3	15	7 e 8	-7	vari	12.1	2.1	7.1	18	1 e 7	-3	5																												
M	19.1	4.5	11.8	25	27	-1	14	17.6	4.5	11.1	23	29	-1	9	20.1	8.3	14.2	26	30	3	10																												
G	21.3	8.8	15.1	27	28 e 29	4	8 e 24	20.7	8.5	14.6	27	28	3	8	23.4	12.2	17.8	28	28 e 29	7	24																												
L	21.7	8.6	15.1	29	5	3	28	21.1	9.1	15.1	27	vari	5	vari	24.1	12.5	18.3	30	5	7	27																												
A	24.2	10.1	17.2	29	12	5	31	23.8	10.5	17.1	28	vari	6	1 e 30	26.0	13.5	19.8	30	20	9	30																												
S	20.4	7.1	13.7	29	vari	1	28	19.5	7.7	13.6	28	8	1	28	21.8	9.9	15.8	29	vari	4	vari																												
O	13.4	1.2	7.3	20	vari	-6	25	14.2	1.7	8.0	21	vari	-6	24	15.2	3.5	9.4	23	4	-4	26																												
N	7.7	-3.5	2.1	18	4	-11	28 e 29	8.5	-3.5	2.5	15	1 e 17	-11	29	8.6	-1.6	3.5	15	1	-7	28 e 29																												
D	0.7	-7.7	-3.5	11	6	-15	2	1.9	-7.0	-2.6	10	8	-15	3	2.7	-5.7	-1.5	6	vari	-11	2 e 3																												
Anno	12.8	1.0	6.9	29	vari	-15	2 XII	12.8	1.0	6.9	28	vari VIII 8 IX	-15	3 XII	14.8	3.8	9.3	30	5 VII 20 VIII	-11	2 e 3 XII																												
<b>GOSALDO</b> (Tm) (1141 m. s. m.)																						<b>SEREN DEL GRAPPA</b> (Tm) (387 m. s. m.)														<b>CISON DI VALMARINO</b> (Tm) (377 m. s. m.)													
G	4.5	-3.3	0.6	10	31	-8	vari	4.5	-2.0	1.2	10	30	-6	vari	7.2	0.2	3.7	11	4 e 31	-4	11 e 27																												
F	4.6	-5.8	-0.6	12	6 e 8	-12	28	7.6	-3.1	2.2	12	vari	-7	vari	8.7	-0.3	4.2	15	7 e 8	-3	20 e 26																												
M	7.1	-2.9	2.1	15	29	-9	11	11.7	-0.6	5.5	21	29	-7	1	13.3	1.8	7.5	22	29	-3	1 e 12																												
A	7.4	-0.9	3.2	13	7	-5	vari	13.8	3.1	8.5	20	1	-3	5	14.5	5.4	9.9	20	1 e 2	2	vari																												
M	14.6	5.0	9.8	19	6 e 30	0	10	20.2	10.8	15.5	24	30	4	9 e 10	21.7	11.0	16.3	27	vari	6	9 e 10																												
G	18.5	8.7	13.6	22	15 e 29	4	24 e 25	23.4	13.7	18.5	28	vari	9	24	25.2	15.3	20.3	30	14	11	24																												
L	19.2	9.8	14.5	25	4 e 6	5	vari	24.5	13.8	19.2	29	vari	10	vari	27.4	16.6	22.0	32	4 e 5	11	26																												
A	21.3	11.0	16.2	25	8 e 12	7	30	27.0	15.1	21.1	34	7 e 8	13	vari	29.5	17.6	23.5	33	vari	14	1																												
S	17.9	8.4	13.2	26	9	2	28	21.3	12.2	16.7	29	8	4	28	25.1	14.3	19.7	34	8	8	28 e 29																												
O	13.0	2.6	7.8	18	vari	-5	25	14.4	4.0	9.2	20	5 e 6	-4	vari	17.9	7.3	12.6	25	4 e 7	-1	26																												
N	7.6	-3.1	2.2	13	1	-10	28	8.8	-1.5	3.7	12	11 e 13	-7	29	11.9	1.5	6.7	18	1	-4	30																												
D	3.0	-5.7	-1.4	10	6	-13	2	2.9	-5.2	-1.1	7	10	-12	3 e 4	6.1	-1.6	2.2	11	26 e 27	-7	3 e 4																												
Anno	11.6	2.0	6.8	26	9 IX	-13	2 XII	15.0	5.0	10.0	34	7 e 8 VIII	-12	3 e 4 XII	17.4	7.4	12.4	34	8 IX	-7	3 e 4 XII																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																												
PORDENONE (Tm) (23 m. s. m.)																						SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m. s. m.)														PORTOGRUARO (Tm) (6 m. s. m.)													
G	7.9	1.0	4.4	12	3	-5	12	7.7	0.8	4.3	11	5 e 9	-4	vari	8.4	1.2	4.8	13	4 e 16	-5	12																												
F	9.3	0.9	5.1	13	3 e 7	-5	28	9.8	0.5	5.2	14	vari	-4	vari	10.0	1.3	5.6	14	vari	-5	28																												
M	13.3	2.4	7.9	21	29	-3	1 e 2	13.8	1.8	7.8	23	29	-4	1	13.8	3.3	8.6	25	29	-3	1																												
A	14.6	6.8	10.7	19	1	2	5	15.8	5.6	10.7	22	1	0	5 e 15	16.6	6.6	11.6	25	1	2	5 e 15																												
M	22.8	12.5	17.7	27	vari	9	vari	23.8	11.5	17.7	28	vari	8	vari	24.5	12.9	18.7	30	25 e 26	8	10																												
G	25.9	17.0	21.5	30	30	14	24	26.6	16.1	21.3	31	15 e 28	14	vari	27.7	17.0	22.3	32	15	14	1																												
L	27.5	18.7	23.1	31	vari	14	26	28.8	16.9	22.8	33	4	12	26	30.0	18.2	24.1	34	4 e 9	13	26																												
A	29.1	19.5	24.3	32	vari	16	1	30.0	17.2	23.6	34	14	14	1	30.9	18.7	24.8	35	14	16	1																												
S	24.0	15.0	19.5	31	8	8	28 e 29	25.8	14.5	20.2	34	8	8	28	26.0	15.8	20.9	35	8	10	28																												
O	17.1	7.8	12.4	23	3	-1	vari	18.6	7.5	13.0	25	4	-1	vari	18.3	8.7	13.5	23	vari	0	28																												
N	10.9	1.3	6.1	15	10	-5	28 e 30	11.8	1.5	6.6	19	1	-5	28 e 30	10.9	2.6	6.7	16	9	-1	28 e 29																												
D	6.5	-0.5	3.0	12	25 e 26	-7	4	7.0	-0.6	3.2	13	26	-8	4	4.2	-0.3	2.0	7	8	-4	4																												
Anno	17.4	8.5	13.0	32	vari VIII	-7	4 XII	18.3	7.8	13.0	34	14 VIII 8 IX	-8	4 XII	18.4	8.8	13.6	35	14 VIII 8 IX	-5	12 I 28 II																												
LEVICO (Lido) (Tm) (445 m. s. m.)																						PERGINE (Tm) (480 m. s. m.)														CENTA (Tm) (885 m. s. m.)													
G	6.0	-1.5	2.3	11	30	-5	vari	6.2	-4.0	1.1	10	29	-8	11 e 12	4.8	-3.7	0.5	9	7	-8	vari																												
F	7.6	-2.7	2.5	14	22	-6	vari	8.2	-4.8	1.7	16	22	-9	19	5.4	-4.2	0.6	10	6	-10	27 e 28																												
M	13.0	0.5	6.7	19	28	-5	11	11.7	-1.5	5.1	20	27	-7	12	7.0	-2.5	2.3	15	28	-7	1 e 15																												
A	14.6	3.8	9.2	20	7 e 30	-1	5 e 22	14.3	2.4	8.4	19	vari	-3	vari	7.3	-0.2	3.5	14	2	-7	5																												
M	22.0	10.0	16.0	27	28 e 29	5	10	21.6	9.0	15.3	27	28 e 29	3	10	16.1	6.2	11.2	22	27 e 29	1	18																												
G	25.8	14.3	20.1	30	29	10	8 e 9	25.8	13.4	19.6	30	10	9	8 e 24	19.7	9.8	14.8	27	29	5	23 e 25																												
L	26.0	15.0	20.5	30	vari	10	27	25.5	13.7	19.6	31	2 e 4	8	27	22.0	12.7	17.3	29	6 e 7	9	30																												
A	26.9	15.9	21.4	30	vari	12	vari	26.5	14.7	20.6	32	vari	9	30 e 31	23.9	11.5	17.7	29	vari	7	31																												
S	22.6	12.6	17.6	28	vari	7	28 e 29	22.6	10.7	16.7	30	9	4	29	18.3	8.6	13.5	26	7 e 10	5	vari																												
O	16.2	5.2	10.7	21	vari	-2	vari	16.2	3.5	9.8	23	3	-5	26 e 27	12.0	4.2	8.1	18	vari	-4	28																												
N	10.3	-0.6	4.8	14	7 e 8	-7	28 e 29	10.3	-3.0	3.6	14	3 e 11	-8	29 e 30	7.7	-3.2	2.2	12	4	-9	29																												
D	4.8	-3.9	0.4	9	24	-10	3	5.5	-6.9	-0.7	11	6	-13	3	2.0	-5.7	-1.9	9	27 e 28	-12	3																												
Anno	16.3	5.7	11.0	30	vari	-10	3 XII	16.2	3.9	10.1	32	vari VIII	-13	3 XII	12.2	2.8	7.5	29	6 e 7 VII vari VIII	-12	3 XII																												
PONTARSO (Tm) (888 m. s. m.)																						COSTA BRUNELLA (Tm) (2030 m. s. m.)														PIEVE TESINO (Tm) (775 m. s. m.)													
G	3.5	-3.1	0.2	9	9	-7	vari	1.2	-8.3	-3.5	5	14	-15	30	4.7	-3.5	0.6	10	30	-9	29																												
F	3.6	-4.9	-0.6	10	22	-9	vari	0.2	-10.1	-5.0	9	7 e 8	-17	18 e 27	5.4	-4.8	0.3	13	7	-10	28																												
M	7.7	-1.9	2.9	15	29 e 30	-9	11	2.4	-8.4	-3.0	10	vari	-15	1 e 10	8.5	-2.5	3.0	16	28	-9	10 e 11																												
A	9.4	0.2	4.8	15	30	-3	21	4.3	-5.4	-0.5	11	30	-12	14	9.5	0.9	5.2	15	30	-4	5 e 22																												
M	17.2	6.8	12.0	22	29	2	9	11.4	1.4	6.4	16	16	-5	10	17.3	7.4	12.4	22	29	2	13																												
G	20.4	10.7	15.5	25	25 e 28	6	8	13.0	5.6	9.3	19	29	1	8 e 24	20.6	11.2	15.9	25	28	6	8 e 24																												
L	20.9	11.3	16.1	27	4	7	23	14.1	6.4	10.3	19	vari	2	26 e 28	21.3	12.2	16.7	26	vari	7	26																												
A	22.4	12.7	17.5	27	13 e 19	9	31	15.9	8.2	12.0	21	12	5	4 e 31	23.0	12.9	18.0	27	19	9	1																												
S	18.1	9.8	14.0	25	vari	4	27	13.7	6.0	9.8	21	5	2	vari	19.5	10.2	14.8	27	7	4	28 e 29																												
O	12.8	3.0	7.9	20	3	-3	25	9.6	0.0	4.8	17	vari	-6	24	13.5	3.1	8.3	21	3	-5	25																												
N	7.6	-1.6	3.0	13	16	-8	29 e 30	6.8	-4.7	1.1	12	2	-16	28 e 30	7.9	-2.5	2.7	13	20	-10	28 e 29																												
D	2.6	-4.5	-0.9	13	5	-14	3	-0.3	-8.4	-4.4	5	13	-21	3	3.0	-6.1	-1.5	8	vari	-14	3																												
Anno	12.2	3.2	7.7	27	4 VII 13 e 19 VIII	-14	3 XII	7.7	-1.5	3.1	21	12 VIII 5 IX	-21	3 XII	12.9	3.2	8.0	27	19 VIII 7 IX	-14	3 XII																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>S. MARTINO DI CASTROZZA</b> (Tm) (1444 m. s. m.)								<b>SAN SILVESTRO</b> (Tm) (577 m. s. m.)								<b>MONTE GRAPPA</b> (Tm) (1690 m. s. m.)							
G	2.2	-5.8	-1.8	8	31	-11	vari	G	2.7	-3.2	-0.2	7	28	-7	vari	G	3.3	-5.4	-1.0	8	31	-9	vari
F	2.4	-8.2	-2.9	11	6 e 9	-14	vari	F	4.5	-4.9	-0.2	12	22	-9	vari	F	3.2	-7.6	-2.2	10	7	-15	15
M	5.2	-5.8	-0.3	12	29	-12	11	M	9.2	-2.2	3.5	15	31	-8	1	M	5.1	-6.6	-0.8	11	24	-13	10
A	5.6	-4.0	0.8	10	vari	-9	22	A	11.1	1.1	6.1	15	1 e 2	-3	vari	A	6.9	-4.6	1.2	11	vari	-10	14
M	13.4	2.2	7.8	18	29 e 30	-2	13	M	17.9	7.1	12.5	22	vari	2	10	M	13.8	1.9	7.8	20	29	-3	13
G	16.9	6.4	11.6	22	vari	2	8	G	21.3	10.7	16.0	25	vari	6	24	G	17.0	5.4	11.2	27	16	1	vari
L	16.9	7.6	12.3	22	vari	2	28	L	22.5	11.6	17.0	27	4	7	23	L	18.5	7.1	12.8	24	12	3	vari
A	19.3	9.0	14.2	24	12	5	1	A	23.0	12.2	17.6	27	19	9	10 e 30	A	19.3	8.0	13.6	24	12	4	31
S	16.5	6.8	11.6	24	6 e 8	2	28	S	19.5	9.4	14.4	26	8	3	28 e 29	S	14.6	4.9	9.8	22	vari	-1	28
O	11.9	0.2	6.1	19	vari	-6	25 e 26	O	12.6	2.7	7.7	17	vari	-4	vari	O	8.9	-0.3	4.3	15	4 e 6	-7	25
N	8.5	-2.6	3.0	15	17	-11	28 e 30	N	6.2	-2.6	1.8	12	1	-9	28	N	6.6	-5.0	0.8	11	9	-14	28 e 30
D	2.0	-7.1	-2.6	10	5 e 7	-17	2	D	-0.4	-6.4	-3.4	5	9	-13	3	D	0.1	-8.6	-4.3	5	12	-18	3
Anno	10.1	-0.1	5.0	24	12 VIII 6 e 8 IX	-17	2 XII	Anno	12.5	3.0	7.7	27	4 VII 19 VIII	-13	3 XII	Anno	9.8	-0.9	4.4	27	16 VI	-18	3 XII
<b>FOZA</b> (Tm) (1083 m. s. m.)								<b>BASSANO DEL GRAPPA</b> (Tm) (129 m. s. m.)								<b>TREVISO</b> (Tr) (26 m. s. m.)							
G	5.6	-1.3	2.1	11	11	-5	vari	G	6.7	0.0	3.4	12	4	-5	12 e 14	G	6.7	0.3	3.5	12	4	-5	12
F	5.3	-3.0	1.2	13	7	-8	28	F	9.4	0.7	5.0	14	24	-3	26	F	9.0	1.0	5.0	14	8	-4	28
M	7.4	-1.0	3.2	11	29 e 31	-5	vari	M	13.1	3.3	8.2	22	29	0	vari	M	12.4	2.8	7.6	22	29	-3	1
A	7.1	1.0	4.0	13	8	-3	vari	A	15.9	6.4	11.1	20	1 e 2	1	14	A	15.5	6.3	10.9	20	2	2	14 e 15
M	14.2	9.2	11.7	18	24 e 30	5	9 e 17	M	23.1	11.7	17.4	28	vari	7	vari	M	23.0	13.2	18.1	28	vari	9	9 e 10
G	17.1	11.0	14.0	22	15 e 30	7	8	G	25.9	16.3	21.1	30	vari	11	23	G	26.8	16.5	21.6	31	15	10	1
L	19.4	12.2	15.8	24	5 e 6	8	26	L	27.3	17.4	22.4	32	6	14	23	L	28.4	18.2	23.3	32	vari	13	26
A	21.2	13.4	17.3	26	12 e 13	8	31	A	29.2	18.5	23.8	33	vari	16	1 e 2	A	28.8	19.4	24.1	33	14	16	1
S	16.6	11.3	14.0	25	7	5	27	S	25.0	15.7	20.4	33	9	10	29	S	23.9	15.9	19.9	32	8	9	28 e 29
O	11.8	5.4	8.6	18	4	-2	25	O	17.4	8.6	13.0	25	4 e 5	0	25 e 26	O	16.6	8.7	12.7	23	3 e 4	1	26 e 27
N	7.8	0.4	4.1	14	1	-7	28	N	10.7	2.5	6.6	18	1	-5	30	N	10.4	2.9	6.7	16	1	-5	30
D	3.7	-2.7	0.5	12	7	-11	3	D	5.4	-1.7	1.8	12	27	-7	3	D	5.6	-0.5	2.5	12	26	-7	4
Anno	11.4	4.7	8.0	26	12 e 13 VIII	-11	3 XII	Anno	17.4	8.3	12.9	33	vari VIII 9 IX	-7	3 XII	Anno	17.3	8.7	13.0	33	14 VIII	-7	4 XII
<b>CASTELFRANCO VENETO</b> (Tm) (44 m. s. m.)								<b>MESTRE</b> (Tm) (4 m. s. m.)								<b>CA' PASQUALI (Treporti)</b> (Tm) (2 m. s. m.)							
G	7.5	1.3	4.4	10	vari	-4	27 e 29	G	7.4	2.0	4.7	12	4	-4	12 e 14	G	7.7	0.7	4.2	13	4	-4	vari
F	9.4	-0.5	4.4	14	23	-6	28	F	9.4	2.3	5.9	14	24	-1	27 e 28	F	9.4	0.6	5.0	14	5	-4	28
M	14.4	1.5	8.0	23	29	-6	1	M	13.3	4.5	8.9	22	29	-2	1	M	12.8	2.5	7.7	22	29	-6	1
A	16.3	5.7	11.0	22	2	0	14	A	16.4	7.8	12.1	22	3	4	14	A	15.2	5.0	10.1	19	vari	0	7
M	23.7	11.7	17.7	29	vari	7	10	M	23.5	14.4	18.9	28	vari	11	vari	M	22.2	11.7	17.0	28	29	6	13
G	27.7	15.1	21.4	32	14	11	21 e 25	G	26.4	18.2	22.3	31	14 e 30	14	vari	G	26.6	15.7	21.1	31	15	12	8
L	29.3	17.7	23.5	32	vari	13	27	L	29.1	19.3	24.2	33	4 e 5	15	26 e 28	L	28.4	18.0	23.2	32	7	14	27 e 28
A	29.9	17.6	23.7	33	18 e 21	11	28	A	29.2	19.9	24.5	32	vari	18	vari	A	29.5	17.2	23.3	35	13	14	29
S	26.3	14.5	20.4	32	10	9	28 e 30	S	25.1	16.7	20.9	32	8	11	vari	S	24.6	14.2	19.4	31	10	10	vari
O	18.3	7.2	12.8	26	4	0	vari	O	17.9	10.2	14.1	24	4	3	26	O	19.4	8.4	13.9	23	vari	2	26 e 27
N	11.6	0.7	6.2	16	1	-5	30	N	10.8	4.6	7.7	16	1	-2	30	N	11.2	1.9	6.6	15	11 e 12	-5	30
D	6.6	-2.1	2.2	14	26	-8	4	D	6.1	1.3	3.7	13	26	-4	3 e 4	D	8.2	-1.6	3.3	12	22 e 29	-10	4
Anno	18.4	7.5	13.0	33	18 e 21 VIII	-8	4 XII	Anno	17.9	10.1	14.0	33	4 e 5 VII	-4	12 e 14 I 3 e 4 XII	Anno	17.9	7.9	12.9	35	13 VIII	-10	4 XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno												
<b>S: NICOLO' DI LIDO</b> (Tr) (2 m. s. m.)																						<b>CHIOGGIA</b> (Tr) (2 m. s. m.)						<b>TONEZZA</b> (Tm) (935 m. s. m.)					
G	6.6	1.9	4.3	11	3	-2	vari	6.1	1.7	3.9	9	vari	-3	vari	3.8	-4.1	-0.1	°8	vari	-11	28												
F	8.8	2.1	5.4	13	4	-2	28	8.1	2.5	5.3	12	21 e 22	0	16 e 22	5.3	-7.1	-0.9	12	8	-13	17 e 27												
M	12.5	4.4	8.4	22	28	-1	1	10.7	5.5	8.1	19	29	1	2	7.0	-4.3	1.3	14	29	-10	vari												
A	15.1	7.3	11.2	20	1	4	vari	14.3	8.2	11.3	18	1 e 2	3	14	8.4	-0.5	4.0	13	1	-6	22												
M	21.9	13.6	17.8	26	24 e 30	10	10	20.6	15.0	17.8	27	24	11	1	15.8	5.7	10.7	20	vari	0	9 e 10												
G	25.7	18.1	21.9	30	14	15	8	24.7	19.1	21.9	29	15	14	23	18.8	10.2	14.5	24	28	6	23 e 24												
L	27.7	19.3	23.5	30	vari	15	26	28.1	20.6	24.4	32	5	15	13	21.1	11.3	16.2	27	10	6	27												
A	28.0	19.8	23.9	32	13	18	4 e 31	28.1	21.3	24.7	32	14	19	vari	22.8	11.8	17.3	27	14	7	1												
S	24.2	17.0	20.6	30	7	12	29	24.1	17.8	21.0	30	11	12	28 e 29	18.8	9.3	14.0	27	9	2	29												
O	17.9	10.4	14.1	23	2 e 9	4	26	17.5	11.8	14.6	21	vari	6	26	13.1	1.7	7.4	20	4	-6	25 e 26												
N	10.3	4.7	7.5	15	12	-2	30	10.1	4.7	7.4	15	1	-2	vari	7.7	-3.8	2.0	13	11	-12	28 e 29												
D	6.0	1.0	3.5	13	25	-3	vari	5.9	0.8	3.3	12	21	-5	4	2.9	-6.7	-1.9	13	6	-16	3												
Anno	17.1	10.0	13.5	32	13 VIII	-3	vari XII	16.5	10.8	13.6	32	5 VII 14 VIII	-5	4 XII	12.1	2.0	7.0	27	vari	-16	3 XII												
<b>ASIAGO</b> (Tr) (1046 m. s. m.)																						<b>CROSARA</b> (Tm) (417 m. s. m.)						<b>THIENE</b> (Tm) (147 m. s. m.)					
G	4.2	-3.2	0.5	9	vari	-9	26 e 28	6.9	-0.1	3.4	13	8	-4	vari	8.1	1.0	4.5	14	4	-4	11 e 12												
F	4.6	-6.6	-1.0	11	8 e 33	-14	28	8.2	0.0	4.1	14	vari	-3	1	9.9	0.6	5.3	15	5 e 24	-2	25												
M	6.2	-4.0	1.1	12	29	-11	vari	11.0	2.1	6.5	19	29	-3	vari	12.1	1.8	6.9	21	29	-3	16												
A	8.0	-0.2	3.9	13	7 e 8	-6	22	12.5	4.1	8.3	18	1	0	vari	15.4	6.2	10.8	20	vari	2	13												
M	14.7	4.8	9.8	19	vari	-2	9	19.3	10.4	14.8	25	25 e 30	6	9	22.3	12.4	17.3	27	vari	7	9 e 10												
G	19.1	9.2	14.1	25	29	4	24	23.0	14.3	18.6	28	14	10	vari	25.5	16.4	21.0	31	28	11	24												
L	20.8	10.1	15.4	25	vari	5	26	24.8	15.2	20.0	29	4 e 5	12	26 e 28	27.3	17.6	22.4	31	vari	13	26 e 27												
A	22.2	11.0	16.6	26	vari	7	1	26.9	16.6	21.8	31	14	14	24 e 31	28.3	18.5	23.4	32	14 e 21	15	30												
S	19.1	9.0	14.1	26	9	1	28	23.0	13.7	18.7	31	8 e 9	9	28	24.7	15.0	19.9	32	8	8	28												
O	13.7	2.3	8.0	20	4	-6	25	17.4	7.5	12.5	25	4	0	25 e 26	17.5	8.1	12.8	25	4	0	25 e 26												
N	8.7	-2.9	2.9	13	vari	-11	28 e 29	11.3	2.3	6.8	17	1 e 11	-4	30	12.0	3.0	7.5	»	»	»	»												
D	4.3	-5.5	-0.6	12	6	-16	3	6.7	-1.1	2.8	13	27 e 28	-8	3	7.6	-1.5	3.1	15	26	-8	3												
Anno	12.1	2.0	7.1	26	vari VIII 9 IX	-16	3 XII	15.9	7.1	11.5	31	14 VIII 8 e 9 IX	-8	3 XII	17.6	8.3	12.9	32	14 e 21 VIII 8 IX	-8	3 XII												
<b>VICENZA</b> (Tr) (39 m. s. m.)																						<b>RECOARO</b> (Tm) (445 m. s. m.)						<b>S. VALENTINO ALLA MUTA</b> (Tm) (1500 m. s. m.)					
G	8.3	1.5	4.9	14	4 e 30	-4	12 e 13	5.3	-0.3	2.5	10	29 e 30	-4	28	-0.6	-9.0	-4.8	6	6	-17	25												
F	11.2	1.0	6.1	16	vari	-3	28	8.5	-1.0	3.8	14	7 e 8	-5	29	-0.1	-10.8	-5.4	5	6 e 8	-19	28												
M	15.1	3.1	9.1	23	29	-3	1	12.0	1.2	6.6	19	29	-4	1	2.7	-7.9	-2.6	10	vari	-18	1												
A	17.2	6.8	12.0	23	3	2	14	13.1	4.4	8.7	19	7	1	vari	5.7	-4.9	0.4	13	7	-12	22												
M	24.6	13.1	18.9	30	vari	8	9 e 10	19.7	10.2	15.0	25	30	5	10	14.1	2.5	8.3	20	29	-3	vari												
G	27.9	17.3	22.6	33	14 e 28	14	8	23.2	13.9	18.5	28	14	10	vari	17.6	6.7	12.1	23	28	3	8												
L	29.5	18.4	23.9	34	7	14	26	23.8	14.6	19.2	29	7	10	27	17.7	6.8	12.2	24	7	3	28												
A	30.1	19.4	24.8	33	vari	16	vari	25.5	15.1	20.3	30	14 e 21	12	1 e 29	19.9	8.6	14.3	24	20	5	vari												
S	25.2	16.6	20.9	33	3	10	26 e 27	21.7	12.5	17.1	29	8 e 9	6	29	15.0	5.4	10.2	23	8	0	29												
O	18.4	10.0	14.2	»	»	»	»	16.0	6.2	11.1	23	4	-1	vari	7.4	-1.1	3.2	15	3	-8	25 e 26												
N	12.0	4.0	8.0	»	»	»	»	10.5	1.1	5.8	15	1 e 3	-4	vari	3.5	-4.5	-0.5	8	11	-14	29												
D	7.5	-0.6	3.4	15	26	-7	4	3.3	-2.2	0.6	8	10 e 26	-8	3 e 4	-1.9	-9.7	-5.8	3	vari	-20	3												
Anno	18.9	9.2	14.1	34	7 VII	-7	4 XII	15.2	6.3	10.8	30	14 e 21 VIII	-8	3 e 4 XII	8.4	-1.5	3.5	24	7 VII 20 VIII	-20	3 XII												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>MONTE MARIA</b> (Tm) (1335 m. s. m.)																						<b>TUBRE</b> (Tm) (1270 m. s. m.)																						<b>SOLDA DI DENTRO</b> (Tm) (1900 m. s. m.)																					
G	2.7	-3.9	-0.6	8	30	-9	25	2.0	-7.6	-2.8	4	vari	-14	25	0.1	-6.7	-3.3	5	31	-12	24																																												
F	2.1	-5.5	-1.7	10	vari	-13	28	1.0	-8.3	-3.6	6	7 e 8	-13	28	-0.1	-9.9	-5.0	10	6 e 22	-19	28																																												
M	5.6	-3.2	1.2	12	vari	-12	11	6.0	-5.7	0.1	12	29	-13	11	2.2	-7.1	-2.5	10	6	-17	10																																												
A	6.9	-2.0	2.5	12	6	-8	14	7.9	3.4	5.6	14	28	0	27	4.4	-5.9	-0.7	15	7	-13	14																																												
M	14.6	5.2	9.9	19	vari	0	8	15.5	4.1	9.8	20	5 e 29	0	vari	13.8	1.3	7.6	21	28	-5	10																																												
G	19.0	9.1	14.1	24	12	6	vari	19.1	9.1	14.1	24	28	6	23	15.2	5.2	10.2	22	16	2	8 e 23																																												
L	18.4	9.9	14.1	24	5	6	28	19.7	8.8	14.3	26	6	5	23	15.2	5.7	10.5	23	6	2	vari																																												
A	20.5	11.6	16.0	25	11 e 19	7	31	21.5	10.1	15.8	25	vari	7	vari	20.0	7.8	13.9	28	9 e 12	2	31																																												
S	17.3	8.4	12.8	25	4	3	28 e 30	17.0	7.1	12.0	24	7	1	29	16.2	4.7	10.4	28	6	0	23 e 28																																												
O	10.6	2.2	6.4	16	vari	-5	25	8.7	0.2	4.5	14	6	-6	26	9.2	-0.4	4.4	16	6 e 12	-8	25																																												
N	6.8	-0.7	3.1	12	10 e 11	-11	29	4.3	-4.4	-0.1	9	17	-10	29 e 30	6.3	-3.4	1.4	13	1 e 2	-15	29																																												
D	2.3	-5.5	-1.6	10	3	-17	3	1.1	-8.1	-3.5	6	6	-18	3	-2.8	-7.2	-5.0	0	vari	-18	2																																												
Anno	10.6	2.1	6.3	25	11 e 19 VIII 4 IX	-17	3 XII	10.3	0.7	5.5	26	6 VII	-18	3 XII	8.3	-1.3	3.5	28	9 e 12 VIII 6 IX	-19	28 II																																												
<b>PRATO ALLO STELVIO</b> (Tm) (927 m. s. m.)																						<b>SILANDRO</b> (Tm) (706 m. s. m.)																						<b>GIOVERETTO (diga)</b> (Tm) (1851 m. s. m.)																					
G	3.6	-5.9	-1.1	6	12 e 13	-12	26	4.5	-3.1	0.7	14	31	-7	vari	-2.5	-11.0	-6.8	4	31	-17	24 e 25																																												
F	6.4	-5.8	0.3	14	7 e 8	-10	vari	7.5	-2.4	2.6	17	21	-7	27	-1.0	-13.0	-7.0	9	8	-23	26																																												
M	9.2	-3.5	2.8	16	30	-10	1 e 11	11.6	0.3	6.0	20	29	-6	1 e 11	2.7	-10.7	-4.0	10	23 e 29	-20	10																																												
A	12.2	-0.9	5.6	19	vari	-6	14	13.3	2.6	7.9	20	28	-3	5	2.4	-9.0	-3.3	9	6	-17	14																																												
M	21.5	5.3	13.4	28	28	-3	12	22.3	10.5	16.4	28	vari	4	13	11.9	0.6	6.3	19	28	-4	vari																																												
G	24.8	10.0	17.4	30	15 e 16	8	vari	24.8	13.3	19.0	29	vari	9	9	15.7	4.5	10.1	22	17	1	23																																												
L	23.4	10.7	17.0	30	vari	7	24 e 25	24.1	12.3	18.2	30	vari	7	23	15.5	5.3	10.4	24	6	1	23 e 28																																												
A	26.2	12.2	19.2	31	13	8	31	25.9	13.7	19.8	32	9	9	30	18.3	7.0	12.6	24	12	2	31																																												
S	20.3	8.3	14.3	28	vari	2	30	21.3	10.4	15.9	28	vari	4	29	13.2	4.3	8.8	23	4	0	23 e 28																																												
O	13.3	1.0	7.2	19	5 e 6	-6	27	14.5	3.6	9.0	20	4 e 5	-4	27	6.8	-0.7	3.0	15	4	-6	19 e 25																																												
N	8.5	-2.7	2.9	14	16 e 17	-9	29	10.4	-1.0	4.7	16	vari	-6	29	3.9	-3.7	0.1	10	11	-14	29 e 30																																												
D	0.8	-5.4	-2.3	10	vari	-15	3 e 11	3.7	-4.3	-0.3	13	7	-12	3	-4.8	-12.0	-8.4	3	5	-21	10																																												
Anno	14.2	1.9	8.1	31	13 VIII	-15	3 e 11 XII	15.3	4.7	10.0	32	9 VIII	-12	3 XII	6.8	-3.2	1.8	24	6 VII 12 VIII	-23	26 II																																												
<b>VERNAGO</b> (Tm) (1700 m. s. m.)																						<b>CERTOSA</b> (Tm) (1327 m. s. m.)																						<b>RATTISIO</b> (Tm) (860 m. s. m.)																					
G	4.0	-6.5	-1.3	10	31	-13	24	0.0	-5.2	-2.6	6	31	-9	24 e 25	1.1	-4.5	-1.7	4	30	-9	24																																												
F	3.3	-8.2	-2.4	16	6	-14	25 e 26	1.0	-6.9	-3.0	9	22	-15	28	2.3	-5.0	-1.3	8	vari	-11	28																																												
M	5.3	-5.6	-0.2	14	24 e 25	-13	1 e 11	5.3	-4.1	0.6	12	23 e 24	-12	10	6.1	-2.4	1.8	15	4	-11	1																																												
A	6.0	-3.8	1.1	14	8	-10	15	5.7	-2.8	1.5	13	7	-8	14 e 15	6.1	0.8	3.5	13	28	-4	17 e 18																																												
M	14.0	3.3	8.6	19	29	-2	10 e 13	14.9	4.0	9.5	20	28	-1	9 e 13	15.0	8.2	11.6	23	30	0	9																																												
G	17.5	7.1	12.3	24	28	4	vari	18.1	7.7	12.9	24	28	4	vari	21.4	11.4	16.4	29	17	7	9 e 15																																												
L	17.8	7.8	12.8	24	5 e 6	3	28	18.2	8.5	13.4	24	vari	4	13 e 28	20.8	10.7	15.8	26	1	7	23 e 31																																												
A	21.5	9.6	15.6	27	vari	6	vari	21.1	10.2	15.6	26	11	7	1 e 2	23.2	12.0	17.6	30	25	7	1																																												
S	17.9	6.6	12.2	28	4	1	28 e 29	16.4	7.2	11.8	24	3	2	28	17.9	7.1	12.5	24	5 e 6	3	28 e 29																																												
O	12.1	1.6	6.9	23	4	-5	25	10.2	1.8	6.0	18	12	-5	25	9.0	2.9	5.9	13	9	-2	vari																																												
N	7.6	-2.3	2.7	15	vari	-12	19 e 30	4.4	-2.0	1.2	11	1	-11	29	8.2	0.3	4.3	17	10	-7	30																																												
D	0.8	-7.4	-3.3	7	5	-18	3	-2.0	-6.6	-4.3	7	6	-17	3	2.4	-3.9	-0.8	9	6	-15	3																																												
Anno	10.7	0.2	5.4	28	4 IX	-18	3 XII	9.4	1.0	5.2	26	11 VIII	-17	3 XII	11.1	3.1	7.1	30	25 VIII	-15	3 XII																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
<b>NATURNO</b> (Tm) (560 m. s. m.)																						<b>PLATA</b> (Tm) (1147 m. s. m.)																						<b>S. LEONARDO IN PASSIRIA</b> (Tm) (644 m. s. m.)																					
G	1.5	-5.8	-2.2	7	29 e 30	-11	10 e 14	0.9	-3.1	-1.1	10	31	-7	24 e 26	5.5	-1.0	2.2	12	31	-4	vari																																												
F	5.3	-4.8	0.3	13	8	-9	16	4.6	-4.1	0.2	14	6 e 7	-12	28	8.1	-1.3	3.4	15	22	-5	16 e 17																																												
M	11.3	-1.9	4.7	21	28	-9	1	8.0	-1.5	3.3	16	6	-10	1	11.5	1.2	6.3	20	29	-4	11																																												
A	13.8	0.9	7.4	23	30	-5	5	7.7	-0.1	3.8	14	vari	-5	14	13.2	3.6	8.4	18	1 e 27	-1	5																																												
M	22.0	7.8	14.9	30	28	2	vari	15.5	7.3	11.4	22	28 e 30	2	vari	20.3	10.5	15.4	26	27 e 28	6	vari																																												
G	25.9	11.3	18.6	32	15	7	9 e 23	18.4	10.7	14.5	23	vari	7	8	24.2	14.2	19.2	28	20	11	23																																												
L	26.1	11.8	19.0	34	3 e 4	6	28	18.9	11.5	15.2	26	5	7	28	23.5	14.3	18.9	31	5	10	23																																												
A	27.6	13.4	20.5	34	13	8	30	22.7	13.5	18.1	28	9	10	30 e 31	26.0	16.4	21.2	29	vari	13	30																																												
S	21.8	9.1	15.4	30	8	2	29 e 30	18.3	10.0	14.2	26	5	3	30	21.6	13.2	17.4	28	vari	8	28 e 29																																												
O	12.4	1.6	7.0	18	vari	-6	vari	12.8	3.8	8.3	20	vari	-3	25	15.3	6.3	10.8	20	vari	1	vari																																												
N	6.1	-3.3	1.4	13	20	-8	29	6.9	-0.3	3.3	16	1	-8	29	10.6	2.0	6.3	17	10	-4	29																																												
D	0.4	-7.2	-3.4	11	5	-15	3	-0.4	-4.7	-2.5	6	5 e 8	-14	3	4.1	-2.6	0.8	11	6 e 9	-10	3 e 4																																												
Anno	14.5	2.7	8.6	34	3 e 4 VII 13 VIII	-15	3 XII	11.2	3.6	7.4	28	9 VIII	-14	3 XII	15.3	6.4	10.9	31	5 VII	-10	3 e 4 XII																																												
<b>PAVICOLO</b> (Tm) (1165 m. s. m.)																						<b>TERME BRENNERO</b> (Tm) (1309 m. s. m.)																						<b>FLERES</b> (Tm) (1246 m. s. m.)																					
G	5.9	-5.1	0.4	12	12	-10	26	1.9	-8.3	-3.2	4	vari	-14	26	0.2	-5.3	-2.5	4	31	-12	24																																												
F	5.6	-6.5	-0.5	17	5	-13	28	2.5	-8.9	-3.2	8	11	-15	18	3.6	-7.7	-2.0	12	22	-15	28																																												
M	8.8	-4.4	2.2	16	6	-11	10 e 11	5.4	-8.9	-1.8	12	27	-15	5 e 10	8.0	-4.2	1.9	15	23 e 24	-15	1																																												
A	7.5	-3.7	1.9	15	30	-9	14	8.2	-2.8	2.7	14	26	-9	23	7.8	-2.3	2.8	15	vari	-8	5																																												
M	14.8	3.4	9.1	21	27	-2	8 e 13	16.2	4.0	10.1	20	vari	0	13 e 15	13.6	5.0	9.3	24	vari	-1	13																																												
G	19.6	7.6	13.6	24	vari	3	23	18.5	7.3	12.9	24	15	4	9	20.3	8.0	14.1	29	28	3	8																																												
L	19.8	7.4	13.6	27	4 e 6	3	28	19.2	7.9	13.6	25	vari	5	26 e 28	19.9	8.9	14.4	29	6	5	23																																												
A	22.5	9.6	16.1	29	11	5	31	21.9	9.2	15.5	27	vari	6	10	24.5	10.2	17.3	31	12	7	1 e 31																																												
S	19.3	6.8	13.1	28	6	2	29 e 30	16.8	5.7	11.3	22	8 e 9	2	30	19.6	7.1	13.3	30	5	1	vari																																												
O	13.8	0.4	7.1	25	5	-6	25	10.1	-0.1	5.0	16	5	-7	27	12.1	0.9	6.5	22	5 e 6	-6	25																																												
N	8.4	-3.1	2.7	15	2	-13	29	5.5	-4.6	0.4	12	3	-9	30	6.5	-3.4	1.5	18	1	-13	28																																												
D	3.8	-6.9	-1.6	12	27	-18	3	-1.5	-6.6	-4.0	2	26	-19	3	-3.6	-7.6	-5.6	5	8	-19	3																																												
Anno	12.5	0.5	6.5	29	11 VIII	-18	3 XII	10.4	-0.5	4.9	27	vari VIII	-19	3 XII	11.0	0.8	5.9	31	12 VIII	-19	3 XII																																												
<b>VIPITENO</b> (Tm) (945 m. s. m.)																						<b>ALLA DIFESA</b> (Tm) (1365 m. s. m.)																						<b>PRATI</b> (Tm) (948 m. s. m.)																					
G	5.0	-4.9	0.0	11	13 e 31	-15	26	-1.1	-9.5	-5.3	6	30	-19	26	0.0	-4.2	-2.1	8	30	-13	26																																												
F	5.2	-5.9	-0.3	12	6 e 8	-15	16	-0.7	-11.4	-6.1	7	7	-20	16	1.8	-6.1	-2.2	10	21	-13	16																																												
M	8.8	-2.5	3.2	19	29	-11	1 e 11	3.5	-7.7	-2.1	12	23 e 24	-21	11	8.6	-2.7	3.0	17	28	-10	11																																												
A	9.5	-0.4	4.6	17	7 e 29	-8	11	4.0	-4.0	0.0	15	30	-11	5	9.2	0.5	4.8	19	30	-5	21																																												
M	19.0	6.0	12.5	28	29	0	13	13.6	2.6	8.1	20	28	-3	13	18.6	6.1	12.3	27	28	1	12																																												
G	23.2	10.3	16.7	31	28	7	16 e 17	16.8	6.3	11.5	25	27	1	8	22.2	10.0	16.1	29	27	4	7																																												
L	23.0	10.7	16.8	31	6	6	23	16.9	7.9	12.4	24	5	3	23	22.5	9.7	16.1	30	5	6	27 e 28																																												
A	27.3	11.6	19.5	33	12	7	30	20.9	7.5	14.2	27	7	-3	9	26.6	11.4	19.0	32	10 e 11	7	31																																												
S	21.7	8.6	15.2	32	7	1	29	16.0	4.1	10.0	25	vari	-2	29 e 30	20.8	8.2	14.5	31	6	2	vari																																												
O	15.1	1.3	8.2	24	7	-6	26	9.2	-2.1	3.6	18	vari	-10	25	12.4	1.5	7.0	20	vari	-5	25 e 26																																												
N	9.0	-2.3	3.3	17	1	-10	29	3.3	-5.6	-1.1	10	2	-14	28	4.6	-2.7	1.0	11	9	-8	vari																																												
D	2.5	-7.1	-2.3	10	5	-18	3	-2.1	-9.8	-5.9	4	4	-22	3	-0.3	-6.3	-3.3	6	vari	-18	2 e 3																																												
Anno	14.1	2.1	8.1	33	12 VIII	-18	3 XII	8.4	-1.8	3.3	27	7 VIII	-22	3 XII	12.3	2.1	7.2	32	10 e 11 VIII	-18	2 e 3 XII																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RIDANNA (Tm) (1350 m. s. m.)								FORTEZZA (diga) (Tm) (725 m. s. m.)								DOBBIACO (Tm) (1250 m. s. m.)							
G	-0.3	-6.6	-3.5	4	3 e 4	-14	vari	G	3.4	-2.5	0.5	8	30	-7	11	G	0.5	-8.6	-4.1	6	31	-17	8 e 25
F	-0.9	-9.8	-5.4	5	1 e 17	-19	28	F	4.8	-2.9	1.0	12	21	-8	16 e 17	F	2.2	-10.0	-3.9	9	22	-16	vari
M	10.9	-5.4	2.7	16	vari	-16	1 e 12	M	10.6	0.8	5.7	18	28	-7	1	M	7.3	-6.5	0.4	15	25	-19	1
A	7.9	-2.2	2.9	16	30	-10	15 e 17	A	11.8	3.0	7.4	22	30	-1	5	A	8.0	-2.9	2.6	13	3 e 24	-10	vari
M	10.3	2.3	6.3	21	26	-4	7	M	22.0	9.9	15.9	29	29	5	9	M	16.8	4.1	10.4	24	29	-3	13
G	18.1	5.4	11.8	24	17 e 18	2	3 e 4	G	24.9	13.7	19.3	31	vari	10	vari	G	19.4	7.6	13.5	25	12	4	vari
L	18.9	5.8	12.4	26	vari	4	vari	L	25.9	14.3	20.1	34	5	9	23	L	21.4	8.9	15.1	28	7	1	28
A	22.6	8.2	15.4	28	11 e 13	5	4	A	28.2	16.4	22.3	33	vari	12	30	A	24.8	10.1	17.4	30	12	5	30
S	13.7	6.5	10.1	22	3 e 5	4	vari	S	22.3	11.9	17.1	29	vari	5	28 e 29	S	21.0	6.9	14.0	28	5	-3	29
O	9.7	0.2	4.9	20	5	-6	25	O	13.2	4.5	8.8	21	4 e 5	0	vari	O	11.2	-0.9	5.2	21	5	-9	25
N	4.3	-5.9	-0.8	11	vari	-14	vari	N	7.4	0.0	3.7	13	9	-6	vari	N	7.1	-6.1	0.5	13	3 e 4	-13	28
D	-2.2	-8.8	-5.5	4	16 e 19	-21	3	D	1.2	-4.4	-1.6	8	5	-11	3	D	-1.6	-11.5	-6.6	4	6 e 8	-21	3
Anno	9.4	-0.9	4.3	28	11 e 13 VIII	-21	3 XII	Anno	14.6	5.4	10.0	34	5 VII	-11	3 XII	Anno	11.5	-0.7	5.4	30	12 VIII	-21	3 XII
S. VITO IN BRAIES (Tm) (1351 m. s. m.)								S. MADDALENA IN CASIES (Tm) (1398 m. s. m.)								VALDAORA (Tm) (1057 m. s. m.)							
G	1.5	-8.7	-3.6	10	31	-15	25 e 26	G	3.1	-5.3	-1.1	9	13	-12	24	G	-0.5	-8.8	-4.6	5	31	-16	24 e 25
F	3.5	-10.2	-3.3	12	6 e 8	-17	19 e 28	F	4.9	-7.3	-1.2	14	6 e 8	-16	28	F	1.3	-11.1	-4.9	11	22	-18	19 e 20
M	7.0	-6.4	0.3	15	29	-17	11	M	8.5	-5.1	1.7	17	vari	-13	11	M	6.5	-6.8	-0.2	15	29	-16	1
A	7.3	-4.3	1.5	15	7	-11	18	A	7.4	-2.0	2.7	15	20 e 28	-8	5 e 14	A	7.8	-2.6	2.6	15	7	-8	5
M	16.5	2.9	9.7	22	29	-3	9 e 13	M	16.6	4.4	10.5	26	29	-1	vari	M	17.7	4.0	10.9	26	29	-2	13
G	19.3	6.6	12.9	26	28	2	9	G	19.3	8.3	13.8	27	vari	3	8 e 9	G	20.7	8.1	14.4	28	28	4	vari
L	20.5	7.4	14.0	27	6	1	28	L	20.4	8.9	14.7	30	6	3	28	L	21.8	9.0	15.4	29	6	2	28
A	23.4	9.2	16.3	29	12	4	30	A	23.3	10.7	17.0	32	11	6	30	A	24.7	10.5	17.6	30	vari	5	30
S	19.4	5.8	12.6	28	5	-3	28	S	20.5	7.6	14.1	31	5	0	28	S	19.4	6.6	13.0	29	5	0	29 e 30
O	12.9	-0.4	6.3	22	4	-8	25 e 26	O	14.6	1.5	8.0	27	6	-6	25	O	11.0	-0.2	5.4	19	4	-6	vari
N	7.9	-4.6	1.6	17	6	-13	29	N	9.3	-2.9	3.2	20	1	-12	29	N	5.5	-4.9	0.3	12	1	-11	vari
D	-0.5	-9.8	-5.2	8	8	-20	3	D	2.0	-6.9	-2.5	8	1	-18	3	D	-2.4	-10.6	-6.5	4	6 e 8	-18	vari
Anno	11.6	-1.0	5.3	29	12 VIII	-20	3 XII	Anno	12.5	1.0	6.7	32	11 VIII	-18	3 XII	Anno	11.1	-0.6	5.3	30	vari VIII	-18	19 e 20 II vari XII
ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m. s. m.)								RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m. s. m.)								SAN GIACOMO (Tm) (1192 m. s. m.)							
G	2.8	-7.7	-2.5	7	31	-16	26	G	1.9	-7.7	-2.9	5	30	-15	24	G	0.7	-6.9	-3.1	5	4	-14	26
F	3.0	-8.9	-2.9	8	8 e 9	-16	vari	F	2.8	-8.8	-3.0	7	7	-16	16	F	3.5	-7.1	-1.8	10	23	-16	16
M	7.1	-4.8	1.2	14	23 e 24	-15	11	M	5.7	-4.4	0.7	11	31	-14	1	M	7.7	-4.3	1.7	16	28	-13	1 e 11
A	7.5	-2.1	2.7	15	7	-7	5 e 15	A	8.5	1.7	5.1	14	30	-5	4	A	9.1	-0.9	4.1	15	vari	-7	22
M	17.6	5.8	11.7	24	30	0	13	M	14.8	5.7	10.3	21	28	1	9	M	17.6	4.1	10.8	23	29	-1	13
G	20.1	9.9	15.0	28	29	4	8	G	19.9	8.1	14.0	25	27	6	vari	G	20.6	8.4	14.5	25	vari	3	8
L	21.0	11.2	16.1	29	6	5	28	L	21.2	10.0	15.6	26	vari	7	27	L	20.8	8.9	14.9	25	vari	5	30
A	23.8	12.2	18.0	29	12	7	30	A	22.7	11.2	16.9	26	vari	8	vari	A	23.2	10.6	16.9	28	11 e 12	7	31
S	18.7	8.6	13.7	27	7	2	28	S	18.4	7.8	13.1	24	8 e 9	5	vari	S	18.5	7.0	12.8	25	4 e 5	0	29
O	11.6	1.5	6.5	19	vari	-7	25	O	12.3	2.0	7.1	17	4	-9	26	O	11.0	0.9	6.0	17	3 e 4	-7	25
N	6.0	-3.5	1.2	12	1	-10	29 e 30	N	5.0	-7.2	-1.1	8	vari	-11	27	N	4.9	-3.0	0.9	9	vari	-12	29
D	0.7	-8.3	-3.8	7	8	-20	3	D	-1.7	-9.5	-5.6	4	6 e 27	-20	3	D	-0.8	-9.0	-4.9	7	23	-20	3
Anno	11.7	1.2	6.4	29	6 VII 12 VIII	-20	3 XII	Anno	11.0	0.7	5.9	26	vari VII vari VIII	-20	3 XII	Anno	11.4	0.7	6.1	28	11 e 12 VIII	-20	3 XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
RIVA DI TURES (Tm) (1600 m. s. m.)																						NEVES (diga) (Tm) (1860 m. s. m.)										CORVARA (Tm) (1558 m. s. m.)									
G	0.5	-6.3	-2.9	5	30	-11	24 e 26	-2.1	-7.4	-4.7	2	30 e 31	-13	24 e 25	-1.0	-5.8	-3.4	4	2 e 3	-12	24																				
F	0.1	-7.9	-3.9	10	5 e 7	-13	27	-4.1	-10.1	-7.1	6	4	-17	28	-1.4	-7.5	-4.4	5	9 e 21	-14	25																				
M	4.0	-5.4	-0.7	12	23 e 28	-15	10	0.0	-7.4	-3.7	7	26	-14	11	2.9	-6.5	-1.8	9	31	-15	11																				
A	4.9	-4.1	0.4	15	30	-10	4	3.7	-6.4	-1.4	10	30	-12	vari	3.5	-4.3	-0.4	11	30	-9	14																				
M	13.7	1.9	7.8	20	28 e 29	-2	12	9.2	0.8	5.0	14	vari	-6	12	14.3	4.7	9.5	18	vari	-3	9																				
G	16.7	6.3	11.5	23	27 e 28	1	7	12.1	4.8	8.4	19	27	0	8	19.1	9.5	14.3	24	30	5	9 e 23																				
L	17.0	6.9	11.9	24	5 e 6	3	30	12.6	5.4	9.0	18	5	1	28	18.6	10.1	14.3	26	5	5	28																				
A	20.6	8.4	14.5	29	12	4	31	15.9	7.3	11.6	24	7	4	30 e 31	18.6	9.2	13.9	23	17	6	31																				
S	16.3	5.0	10.7	24	4	-1	28 e 29	11.4	3.8	7.6	19	vari	-3	28	13.6	6.8	10.2	18	13 e 14	-2	25																				
O	10.6	0.2	5.4	20	4	-9	25	6.2	-0.6	2.8	16	4	-9	25	5.8	-0.8	2.5	10	11	-9	24																				
N	5.0	-2.6	1.2	12	1	-12	29	1.8	-4.3	-1.2	9	10 e 11	-16	30	-0.9	-6.5	-3.7	6	1	-16	29 e 30																				
D	-1.1	-5.3	-3.2	5	4 e 5	-19	2	-0.2	-6.2	-3.2	5	vari	-16	25	-5.2	-10.2	-7.7	1	21	-19	3																				
Anno	9.0	-0.2	4.4	29	12 VIII	-19	2 XII	5.5	-1.7	1.9	24	7 VIII	-17	28 II	7.3	-0.1	3.6	26	5 VII	-19	3 XII																				
SAN CASSIANO (Tm) (1545 m. s. m.)																						BREZZANONE (Tm) (560 m. s. m.)										FIE' (Tm) (900 m. s. m.)									
G	-0.6	-7.7	-4.2	3	vari	-15	24	6.5	-3.1	1.7	16	30	-8	11	4.3	-1.6	1.3	9	30	-5	vari																				
F	-0.2	-10.3	-5.2	6	8 e 21	-17	28	9.5	-3.9	2.8	17	21	-9	vari	5.1	-2.5	1.3	11	7 e 22	-8	28																				
M	3.4	-6.7	-1.7	10	29	-16	vari	16.2	-0.8	7.7	25	28	-9	1	9.6	-0.1	4.7	17	29	-7	1 e 11																				
A	5.7	-4.0	0.9	10	vari	-10	5	16.1	2.2	9.2	25	30	-3	5 e 22	12.3	2.5	7.4	19	27 e 30	-4	14																				
M	14.0	2.2	8.1	19	29	-4	18	24.1	6.8	15.4	31	28	1	13	20.4	8.6	14.5	26	28	4	9																				
G	18.6	7.3	12.9	30	13	2	8 e 9	27.4	11.8	19.6	35	12	7	8 e 9	23.4	13.0	18.2	27	27 e 28	9	8 e 9																				
L	18.2	7.8	13.0	24	6	2	28	28.0	11.4	19.7	34	vari	7	28	23.5	13.2	18.2	29	5 e 6	8	23																				
A	20.1	9.3	14.7	24	8 e 12	4	30	30.0	13.5	21.8	36	18	8	31	25.3	14.9	20.1	30	8	10	30 e 31																				
S	15.0	5.6	10.3	21	vari	-1	28	23.8	9.6	16.7	33	6	3	23	19.4	11.1	15.3	25	6 e 8	5	28 e 29																				
O	8.9	-0.4	4.3	17	17	-8	25	17.6	2.8	10.2	25	4 e 6	-2	vari	12.7	4.3	8.5	18	3	-1	25 e 26																				
N	3.9	-4.6	-0.3	8	2	-13	29	11.0	-1.9	4.5	18	1	-8	27	7.8	0.0	3.9	12	vari	-7	28 e 29																				
D	-1.8	-9.3	-5.6	4	vari	-20	3	4.2	-5.5	-0.7	12	5	-13	3	2.0	-3.9	-0.9	10	5 e 6	-12	3																				
Anno	8.8	-0.9	3.9	24	6 VII 8 e 12 VIII	-20	3 XII	17.9	3.6	10.7	36	18 VIII	-13	3 XII	13.8	5.0	9.4	30	8 VIII	-12	3 XII																				
SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m. s. m.)																						PASSO DI COSTALUNGA (Tm) (1753 m. s. m.)										BOLZANO (Tr) (254 m. s. m.)									
G	5.5	-2.7	1.4	14	30	-7	26	-0.5	-8.8	-4.7	3	8 e 31	-14	23	7.0	-3.5	1.7	14	30 e 31	-9	12																				
F	5.9	-4.6	0.6	15	6	-12	28	0.0	-10.3	-5.1	8	7	-19	27	10.0	-2.1	4.0	18	8 e 23	-5	21 e 26																				
M	9.5	-1.8	3.8	16	6 e 28	-10	11	1.5	-8.0	-3.3	7	27	-17	1	15.8	1.3	8.6	25	29	-5	2																				
A	9.0	-1.1	3.9	17	25	-5	vari	3.7	-5.9	-1.1	9	vari	-13	13	15.9	4.8	10.4	21	vari	0	6 e 14																				
M	16.4	6.3	11.4	21	29	0	8	10.7	1.5	6.1	16	30	-2	vari	24.1	11.7	17.9	30	27	4	10																				
G	19.9	10.0	15.0	24	vari	5	8 e 23	15.2	5.9	10.5	22	28	0	6	27.3	15.9	21.6	32	16 e 29	10	9																				
L	20.5	10.8	15.6	26	3 e 4	6	26	16.0	6.0	11.3	22	vari	1	27 e 28	27.9	15.9	21.9	35	5	12	23 e 27																				
A	22.5	12.3	17.4	27	11 e 21	7	31	17.9	8.4	13.2	24	11	-1	31	29.6	17.2	23.4	34	19	14	vari																				
S	19.0	9.2	14.1	26	vari	4	30	14.5	4.2	9.4	22	3 e 4	-2	vari	24.7	13.2	18.9	31	7	5	29																				
O	13.9	3.3	8.6	21	3 e 4	-4	25	8.9	-0.7	4.1	16	vari	-10	24	17.4	4.4	10.9	25	6	-4	26 e 27																				
N	10.2	-0.5	4.9	16	11	-10	vari	3.8	-5.4	-0.8	9	2	-16	27 e 30	11.8	-2.3	4.7	18	1 e 18	-7	28 e 29																				
D	4.5	-4.5	0.0	13	4 e 7	-15	3	0.4	-9.4	-4.5	5	4	-21	2	5.5	-5.4	0.0	16	6	-11	4 e 13																				
Anno	13.1	3.1	8.1	27	11 e 21 VIII	-15	3 XII	7.7	-1.9	2.9	24	11 VIII	-21	2 XII	18.1	5.9	12.0	35	5 VII	-11	4 e 13 XII																				



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
REDAGNO (Tm) (1562 m. s. m.)																						CALDARO (Tm) (426 m. s. m.)																						PEIO (Tm) (1580 m. s. m.)																					
G	1.2	-2.8	-0.8	5	30	-6	24	4.4	-4.0	0.2	9	28 e 30	-8	13	4.0	-4.2	-0.1	12	31	-7	27																																												
F	0.6	-4.4	-1.9	8	21	-11	28	7.9	-2.1	2.9	13	5	-4	vari	4.5	-5.7	-0.6	14	7	-14	28																																												
M	4.2	-2.8	0.7	11	28	-9	10 e 11	14.2	1.8	8.0	21	28	-1	1 e 12	6.5	-3.7	1.4	14	7	-10	11																																												
A	5.7	-1.6	2.0	15	30	-7	14	19.0	2.6	10.8	28	17	-1	14 e 15	5.1	-1.9	1.6	13	29	-8	vari																																												
M	14.3	6.2	10.3	20	26 e 27	1	8	23.0	11.6	17.3	28	13 e 27	9	1 e 3	14.4	6.0	10.2	21	26	1	8																																												
G	18.9	10.3	14.6	24	26	5	7	27.5	13.7	20.6	32	16	10	9 e 23	18.1	9.1	13.6	22	vari	7	vari																																												
L	18.8	10.8	14.8	25	4	7	vari	28.1	15.5	21.8	33	4	11	31	19.2	11.1	15.2	23	vari	7	25																																												
A	20.0	12.4	16.2	25	vari	7	31	29.4	14.8	22.1	33	10	11	28	20.4	14.1	17.2	26	9 e 10	11	vari																																												
S	15.7	9.2	12.4	24	3	4	28	25.2	12.4	18.8	34	9	9	1 e 2	18.3	10.9	14.6	25	vari	5	28																																												
O	9.5	2.9	6.2	16	4 e 5	-4	vari	17.3	4.3	10.8	24	6	-3	27	10.7	2.7	6.7	18	6	-3	19 e 23																																												
N	4.3	-0.3	2.0	9	16	-9	27 e 30	14.4	-1.8	6.3	18	vari	-8	28	8.0	-0.4	3.8	13	1 e 2	-11	29																																												
D	0.1	-6.5	-3.2	5	4	-13	3	2.5	-6.1	-1.8	5	8 e 21	-11	3	1.6	-5.2	-1.8	10	7	-13	1 e 2																																												
Anno	9.4	3.8	6.1	25	4 VII vari VIII	-13	3 XII	17.7	5.2	11.5	34	9 IX	-11	3 XII	10.9	2.7	6.8	26	9 e 10 VIII	-14	28 II																																												
CARESER (diga) (Tm) (2600 m. s. m.)																						LA MARE (Tm) (1964 m. s. m.)																						PONT (Tm) (1201 m. s. m.)																					
G	-4.4	-8.4	-6.4	-1	vari	-14	25	1.5	-6.8	-2.6	6	9	-12	24	5.9	-4.2	0.8	15	13	-8	10 e 24																																												
F	-6.9	-11.9	-9.4	2	8	-20	26 e 27	0.4	-9.9	-4.6	10	8	-19	28	6.5	-5.6	0.5	14	6 e 22	-19	27																																												
M	-5.2	-10.6	-7.9	1	23 e 24	-18	10 e 11	2.5	-7.7	-2.6	10	6	-16	11	10.5	-3.0	3.8	17	vari	-11	1																																												
A	-4.1	-10.2	-7.2	2	7	-16	4 e 14	3.6	-6.7	-1.5	10	8 e 28	-12	14 e 15	11.7	-1.2	5.3	17	28	-9	14																																												
M	4.4	-1.6	1.4	10	28	-8	13	11.6	0.8	6.2	19	27 e 28	-4	8 e 10	18.7	5.3	12.0	25	27	0	9 e 10																																												
G	8.4	2.5	5.5	15	28	-2	23	15.7	4.5	10.1	24	17	0	23	21.9	9.2	15.5	26	17 e 28	6	9																																												
L	8.8	3.3	6.0	14	vari	-1	28	15.8	5.4	10.6	25	4	1	28	22.4	9.9	16.1	29	7	5	28																																												
A	11.4	5.6	8.5	16	vari	0	31	17.6	6.8	12.2	23	12	4	vari	23.6	11.6	17.6	28	vari	8	30																																												
S	7.9	2.8	5.4	14	vari	-2	vari	13.9	4.5	9.2	22	vari	-2	28	19.7	8.2	13.9	28	vari	1	28																																												
O	3.3	-2.0	0.6	9	6	-9	25	9.1	-0.4	4.4	17	4 e 5	-7	25	14.5	2.6	8.6	22	6	-3	25																																												
N	0.3	-5.3	-2.5	6	1 e 11	-20	30	5.9	-3.6	1.2	12	1 e 12	-15	28 e 29	10.0	-1.0	4.5	16	vari	-8	27 e 29																																												
D	-5.1	-10.5	-7.8	0	12	-22	3	0.0	-9.1	-4.5	7	5	-19	3	5.1	-5.6	-0.2	12	6 e 8	-13	3																																												
Anno	1.6	-3.9	-1.2	16	vari VIII	-22	3 XII	8.1	-1.9	3.1	25	4 VII	-19	28 II 3 XII	14.2	2.2	8.2	29	7 VII	-19	27 II																																												
PIAN PALU' (Tm) (1800 m. s. m.)																						PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m. s. m.)																						PROVES (Tm) (1414 m. s. m.)																					
G	-4.0	-11.2	-7.6	3	31	-18	24	-0.7	-7.7	-4.2	3	12	-13	24	4.9	-5.2	-0.2	8	vari	-8	2																																												
F	-3.5	-12.7	-8.1	6	8 e 22	-21	28	-1.4	-10.6	-6.0	6	6	-19	28	4.3	-5.7	-0.7	7	4	-12	28																																												
M	0.5	-11.2	-5.4	6	vari	-21	1	1.5	-8.4	-3.4	6	28 e 29	-17	10	5.3	-3.3	1.0	10	27	-12	1																																												
A	0.5	-7.6	-3.5	6	6 e 7	-17	14	3.4	-7.2	-1.9	8	28	-13	vari	6.2	-1.2	2.5	10	16	-5	vari																																												
M	9.5	0.5	5.0	17	27	-4	10	11.0	1.1	6.0	15	vari	-4	9	10.6	5.6	8.1	15	15	1	8																																												
G	13.9	4.8	9.3	20	28	1	9 e 23	14.6	3.9	9.2	19	28 e 29	0	23	15.1	10.3	12.7	18	21 e 26	6	2																																												
L	14.2	6.0	10.1	21	4	2	28	15.1	4.1	9.6	21	6	0	28	20.0	12.8	16.4	24	3 e 6	10	1																																												
A	16.5	7.9	12.2	21	vari	5	vari	16.5	5.9	11.2	21	12	2	30	20.7	11.2	15.9	25	21	8	1																																												
S	12.4	4.6	8.5	20	5	-1	28	12.4	3.0	7.7	18	7	-4	28	17.3	9.7	13.5	25	6	4	29 e 30																																												
O	7.1	-0.5	3.3	14	5 e 6	-5	vari	6.0	-2.0	2.0	11	vari	-10	25	11.3	4.5	7.9	15	10 e 11	-2	25																																												
N	3.3	-3.9	-0.3	8	14	-13	vari	2.1	-5.3	-1.6	6	3 e 4	-17	28 e 29	8.8	-1.6	3.6	12	3 e 10	-13	30																																												
D	-4.2	-11.2	-7.7	4	5	-18	3 e 29	-3.7	-9.6	-6.6	5	5	-21	2 e 3	0.4	-4.9	-2.2	7	5	-13	1																																												
Anno	5.5	-2.9	1.3	21	4 VII vari VIII	-21	28 II 1 III	6.4	-2.7	1.8	21	6 VII 12 VIII	-21	2 e 3 XII	10.4	2.7	6.5	25	21 VIII 6 IX	-13	30 XI 1 XII																																												



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<b>CLES</b> (Tm) (656 m. s. m.)								<b>MENDOLA</b> (Tm) (1360 m. s. m.)								<b>PAGANELLA</b> (Tm) (2125 m. s. m.)							
G	5.5	-2.8	1.3	10	31	-7	26	G	2.8	-4.9	-1.1	8	30	-10	vari	G	-2.5	-5.8	-4.1	1	vari	-11	24 e 29
F	8.1	-3.8	2.1	17	23	-9	28	F	2.8	-6.2	-1.7	10	vari	-13	28	F	-4.3	-8.8	-6.5	4	5 e 7	-18	28
M	14.3	-0.5	6.9	21	6 e 30	-8	1	M	6.3	-3.8	1.2	13	5	-11	11	M	-1.9	-7.3	-4.6	4	5 e 28	-15	10
A	13.5	1.8	7.6	19	2 e 3	-3	vari	A	6.9	-2.3	2.3	14	30	-8	14	A	-0.9	-6.7	-3.8	6	30	-13	14
M	20.8	9.1	14.9	26	vari	2	9 e 10	M	14.8	4.8	9.8	20	vari	-1	10	M	8.6	1.7	5.1	14	vari	-4	8 e 9
G	25.1	13.2	19.2	29	vari	8	10 e 23	G	18.4	9.4	13.9	23	11 e 27	4	8 e 9	G	12.9	5.7	9.3	17	27 e 28	2	7 e 8
L	25.4	13.3	19.4	31	4	8	24	L	18.8	9.8	14.3	25	4	5	23	L	12.3	6.4	9.4	18	4	2	26 e 28
A	26.8	15.0	20.9	30	vari	12	1 e 4	A	20.8	11.3	16.1	25	vari	8	30 e 31	A	15.0	8.4	11.7	20	11	2	31
S	23.4	11.2	17.3	30	8	4	28	S	17.3	8.0	12.7	26	4	3	vari	S	11.1	5.7	8.4	18	vari	0	27 e 28
O	16.6	4.0	10.3	25	4	-3	26 e 27	O	12.6	2.1	7.3	19	vari	-5	24	O	5.9	1.1	3.5	13	5	-6	24 e 25
N	11.4	-1.1	5.2	16	1	-8	28 e 29	N	7.0	-2.5	2.3	12	1	-12	28 e 30	N	2.2	-3.2	-0.5	7	vari	-16	27 e 28
D	5.3	-5.3	0.0	16	6	-13	3	D	1.9	-6.2	-2.2	8	vari	-16	3	D	-2.4	-6.9	-4.7	5	24	-19	2 e 3
Anno	16.4	4.5	10.4	31	4 VII	-13	3 XII	Anno	10.9	1.6	6.2	26	4 IX	-16	3 XII	Anno	4.7	-0.8	1.9	20	11 VIII	-19	2 e 3 XII
<b>MEZZOLOMBARDO</b> (Tm) (215 m. s. m.)								<b>PIAN FEDAIA</b> (Tm) (2044 m. s. m.)								<b>PASSO DI ROLLE</b> (Tm) (2000 m. s. m.)							
G	10.1	-0.2	5.0	15	19	-8	7	G	-1.8	-7.4	-4.6	1	vari	-12	29 e 30	G	-1.1	-5.6	-3.4	2	12 e 30	-11	24
F	10.0	-1.1	4.4	16	23	-5	26	F	-2.3	-10.3	-6.3	8	8	-18	28	F	-2.7	-9.5	-6.1	5	5 e 7	-18	28
M	15.4	5.2	10.3	22	28 e 29	-1	2 e 12	M	0.0	-8.4	-4.2	7	6 e 7	-15	vari	M	0.4	-7.0	-3.3	7	28	-15	10
A	14.5	7.4	11.0	22	2	3	16	A	0.3	-7.0	-3.4	7	8	-13	15	A	1.3	-6.0	-2.4	8	30	-13	14
M	23.4	15.7	19.5	30	30	9	8	M	9.8	1.0	5.4	15	vari	-4	9 e 13	M	9.9	2.1	6.0	16	26	-3	vari
G	27.9	17.2	22.6	32	vari	13	8 e 23	G	13.2	5.3	9.3	21	29	1	8 e 24	G	13.4	5.8	9.6	19	16 e 28	1	23
L	27.6	17.2	22.4	34	5 e 6	12	27	L	14.3	6.2	10.2	20	5	2	vari	L	13.0	6.7	9.9	18	3	2	25 e 28
A	29.4	17.5	23.4	34	19	13	30	A	15.9	8.0	12.0	21	vari	4	31	A	15.3	8.5	11.9	22	11	2	31
S	24.9	13.6	19.3	32	vari	6	29	S	13.0	5.1	9.1	21	4	-2	28	S	13.1	6.3	9.7	19	3 e 6	0	27 e 28
O	17.7	5.6	11.7	24	4	-2	26 e 27	O	8.5	0.7	4.6	15	vari	-7	25	O	8.8	1.3	5.1	15	vari	-6	25
N	11.4	0.7	6.0	16	1 e 4	-7	28	N	4.5	-3.9	0.3	12	1	-17	29	N	4.6	-3.1	0.7	10	10	-14	28 e 30
D	5.0	-2.9	1.0	10	27	-10	3	D	-3.3	-8.8	-6.1	3	5	-17	vari	D	-1.7	-6.9	-4.3	5	4	-16	3
Anno	18.1	8.0	13.1	34	5 e 6 VII 19 VIII	-10	3 XII	Anno	6.0	-1.6	2.2	21	vari VII 4 VIII	-18	28 II	Anno	6.2	-0.6	2.8	22	11 VIII	-18	28 II
<b>FORTE BUSO (diga)</b> (Tm) (1480 m. s. m.)								<b>CAVALESE</b> (Tm) (1014 m. s. m.)								<b>CADINO DI FEMME</b> (Tm) (1150 m. s. m.)							
G	4.2	-5.9	-0.8	10	30	-13	24	G	7.0	-3.5	1.8	15	31	-9	24	G	3.4	-3.5	-0.1	9	30	-10	24
F	4.1	-9.3	-2.6	14	5 e 6	-18	28	F	7.4	-5.3	1.0	15	7 e 8	-12	28	F	6.3	-6.0	0.2	14	21 e 22	-13	28
M	7.0	-6.1	0.4	14	5 e 6	-15	10	M	10.1	-2.4	3.8	18	6	-10	11	M	10.4	-2.9	3.7	17	5	-11	1 e 11
A	6.9	-3.7	1.6	16	30	-10	14 e 15	A	10.2	-0.4	4.9	16	3 e 8	-6	14	A	10.8	-0.6	5.1	18	7 e 30	-5	vari
M	15.7	3.5	9.6	21	28	-1	9 e 10	M	19.4	6.1	12.8	25	29	1	9 e 10	M	19.1	6.0	12.6	25	28	0	9
G	19.0	8.0	13.5	27	28	4	vari	G	22.7	10.2	16.4	27	vari	6	8 e 9	G	22.3	10.5	16.4	27	28	6	8
L	19.5	8.6	14.0	26	5	4	vari	L	23.1	10.9	17.0	29	5	6	vari	L	22.6	12.2	17.4	30	4	7	27
A	21.7	10.5	16.1	28	11	6	vari	A	25.4	12.5	19.0	30	22	7	31	A	24.2	13.8	19.0	30	21	9	1 e 11
S	18.3	7.4	12.9	26	3 e 4	1	28	S	21.2	9.3	15.2	28	5 e 8	2	28	S	20.8	10.3	15.6	27	vari	3	28
O	12.6	2.0	7.3	20	4 e 5	-5	25	O	14.6	2.5	8.6	22	vari	-4	25 e 26	O	14.0	3.7	8.8	21	4	-3	25
N	7.7	-2.0	2.9	14	3	-12	28	N	10.3	-1.5	4.4	15	vari	-10	28 e 29	N	8.3	-0.7	3.8	13	18	-9	28
D	1.6	-6.6	-2.5	10	4	-17	3	D	4.0	-5.1	-0.6	12	6 e 8	-15	3	D	1.5	-4.5	-1.5	10	5	-16	3
Anno	11.5	0.5	6.0	28	11 VIII	-18	28 II	Anno	14.6	2.8	8.7	30	22 VIII	-15	3 XII	Anno	13.7	3.2	8.4	30	4 VII 21 VIII	-16	3 XII



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
STRAMENTIZZO (diga) (Tm) (800 m. s. m.)								TRENTO (Tr) (309 m. s. m.)								SANT'ORSOLA (Tm) (925 m. s. m.)							
G	2.9	-3.7	-0.4	9	30	-7	vari	5.3	0.2	2.7	10	29	-4	13 e 14	4.9	-2.2	1.4	10	31	-6	28		
F	6.0	-5.4	0.3	13	22	-10	27 e 28	8.7	-0.8	3.9	14	7 e 22	-5	19 e 26	5.1	-3.3	0.9	12	23	-8	28		
M	10.7	-2.0	4.4	17	5 e 28	-8	vari	15.9	4.1	10.0	24	28	-2	vari	10.7	-0.5	5.1	17	28	-6	vari		
A	11.5	1.6	6.5	18	30	-3	13 e 14	17.5	7.1	12.3	24	30	2	5 e 22	11.0	1.3	6.0	16	vari	-3	5		
M	19.4	8.5	14.0	29	28	3	8 e 9	25.7	14.6	20.2	30	25	9	10	19.3	8.1	13.7	24	vari	4	vari		
G	22.4	11.6	17.0	27	vari	8	7	27.7	16.9	22.3	32	vari	11	9	23.5	12.4	18.0	28	vari	8	23 e 24		
L	22.9	12.5	17.7	30	3	9	22 e 26	27.6	17.7	22.6	34	3 e 4	13	27	23.7	12.7	18.2	29	5	8	28		
A	23.9	14.4	19.1	29	21	8	31	30.0	19.0	24.5	35	13	15	vari	25.3	14.3	19.8	29	vari	12	vari		
S	20.0	10.7	15.3	27	vari	5	28 e 29	24.1	15.5	19.8	31	6 e 8	9	28 e 29	21.7	11.9	16.8	28	4 e 5	8	27		
O	13.5	3.7	8.6	20	vari	-2	26	14.8	7.1	11.0	21	vari	0	26	14.1	6.4	10.2	19	4	-1	26		
N	8.4	-1.0	3.7	12	vari	-9	30	8.2	1.1	4.7	12	vari	-7	28	9.8	1.1	5.5	14	1	-9	28		
D	1.9	-4.7	-1.4	11	5	-12	2 e 3	3.1	-2.1	0.5	10	26	-10	3	4.6	-3.9	0.4	12	6	-12	3		
Anno	13.6	3.9	8.7	30	3 VII	-12	2 e 3 XII	17.4	8.4	12.9	35	13 VIII	-10	3 XII	14.5	4.9	9.7	29	5 VII vari VIII	-12	3 XII		
FOLGARIA (Tm) (1168 m. s. m.)								SPECCHERI (diga) (Tm) (860 m. s. m.)								ROVERETO (Tm) (211 m. s. m.)							
G	7.3	-2.1	2.6	11	31	-6	29	3.6	-2.0	0.8	8	30	-5	vari	6.1	0.6	3.4	12	5	-4	13 e 14		
F	6.6	-3.7	1.4	14	6	-9	vari	5.2	-3.3	0.9	11	22	-8	28	8.4	0.1	4.3	13	8	-3	vari		
M	7.7	-2.3	2.7	13	6 e 28	-9	11	9.2	-1.0	4.1	15	28	-7	1	13.3	3.0	8.1	20	29	-2	vari		
A	8.9	-1.0	4.0	14	8	-6	5	10.1	1.8	6.0	15	2 e 17	-1	vari	15.5	6.2	10.8	20	2 e 3	2	vari		
M	15.9	6.0	11.0	21	28 e 31	0	9 e 10	17.6	8.5	13.0	22	23	4	9	22.9	12.7	17.8	28	30	7	9 e 10		
G	20.6	10.3	15.4	25	28 e 29	6	23	20.7	12.5	16.6	27	27	9	vari	26.9	16.3	21.6	31	vari	12	24		
L	17.7	12.9	15.3	26	4	6	23	21.8	13.5	17.8	28	6	10	vari	27.1	17.7	22.1	33	5 e 6	12	27		
A	19.1	13.0	16.0	26	20 e 22	9	30 e 31	23.1	14.1	18.6	28	20	11	1	27.9	17.8	22.9	32	14	14	1 e 31		
S	16.0	10.6	13.3	»	»	»	»	20.0	11.5	15.8	27	6 e 9	5	29	23.7	14.9	19.3	28	vari	8	29		
O	12.0	3.4	7.7	17	30	-4	25	13.4	5.4	9.4	19	3	-1	26	15.6	6.8	11.2	21	4	0	26		
N	8.1	0.5	4.3	14	16	-9	28 e 29	7.5	0.8	4.1	12	16	-7	28	10.6	2.0	6.3	17	6	-5	28		
D	3.5	-4.1	-0.3	10	5	-13	3	2.5	-2.7	-0.1	7	5	-10	3	5.6	-1.8	1.9	13	26	-7	4		
Anno	12.0	3.6	7.8	26	4 VII 20 e 22 VIII	-13	3 XII	12.9	4.9	-8.9	28	6 VII 20 VIII	-10	3 XII	17.0	8.0	12.5	33	5 e 6 VII	-7	4 XII		
RONZO (Tm) (974 m. s. m.)								BRENTONICO (Tm) (670 m. s. m.)								PRA DA STUA (Tm) (1045 m. s. m.)							
G	5.5	-2.6	1.5	9	30	-8	26	3.1	-1.0	1.1	6	4	-5	28	2.9	-3.7	-0.4	8	31	-9	26 e 27		
F	6.1	-4.8	0.7	11	5	-11	28	4.6	-1.8	1.4	10	7	-6	vari	4.5	-6.0	-0.8	10	23	-11	27		
M	8.8	-1.9	3.4	14	27	-9	1	8.7	1.9	5.3	17	29	-4	1	8.1	-3.5	2.3	14	5 e 29	-9	2 e 12		
A	10.3	0.4	5.4	15	vari	-5	5	11.0	3.1	7.0	16	2	0	vari	9.8	-0.1	4.8	14	19	-4	5 e 13		
M	19.0	7.7	13.4	23	26 e 29	3	9 e 13	19.3	9.9	14.6	25	vari	5	9 e 10	16.8	6.1	11.5	23	29	1	10		
G	21.6	11.2	16.4	27	28	7	23	23.3	13.3	18.3	28	vari	9	23	18.7	10.7	14.7	23	29	8	vari		
L	22.4	12.2	17.3	27	4	7	27	23.7	13.8	18.7	30	5	10	vari	20.1	12.1	16.1	25	5 e 6	8	27		
A	21.9	12.9	17.4	26	vari	9	31	24.8	14.8	19.8	29	14	10	31	27.9	12.4	17.1	25	vari	9	1		
S	19.4	9.9	14.6	25	vari	3	28 e 29	20.1	12.0	16.1	27	vari	7	28	18.8	10.0	14.2	26	8 e 9	5	29 e 30		
O	12.6	3.8	8.2	18	6	-4	25	12.2	5.7	8.9	17	vari	0	26 e 27	12.3	3.7	8.0	20	4	-3	25 e 26		
N	8.1	-1.0	3.5	12	11	-10	28	6.8	0.7	3.8	12	1	-7	28	10.9	-1.0	5.0	17	17	-9	28		
D	4.5	-4.2	0.1	9	5 e 28	-12	3	1.8	-2.8	-0.5	7	6	-9	3	5.0	-5.0	0.0	13	6	-11	3 e 4		
Anno	13.4	3.6	8.5	27	28 VI 4 VII	-12	3 XII	13.3	5.8	9.5	30	5 VII	-9	3 XII	12.5	3.0	7.7	26	8 e 9 IX	-11	27 II 3 e 4 XII		



Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
VERONA (Tm) (60 m. s. m.)								ROVERE' VERONESE (Tm) (847 m. s. m.)								PADOVA (Tr) (12 m. s. m.)							
G	7.3	0.7	4.0	13	4	-4	vari	G	5.1	-0.5	2.3	12	10	-5	vari	G	7.2	0.8	4.0	13	3	-4	vari
F	9.7	0.1	4.9	13	23 e 24	-4	28	F	5.2	-1.0	2.1	18	7	-6	28	F	9.9	0.7	5.3	15	4	-4	28
M	14.0	3.0	8.5	21	29	-4	1	M	8.1	0.7	4.4	16	29	-6	1	M	14.0	2.9	8.5	22	28	-3	1
A	16.5	6.8	11.7	19	vari	1	14	A	7.9	2.6	5.3	13	1	-1	13 e 14	A	16.2	5.8	11.0	21	1 e 2	1	14
M	23.9	13.1	18.5	28	vari	9	13	M	15.8	9.2	12.5	21	26 e 30	5	9 e 13	M	23.9	12.1	18.0	29	30	7	10 e 13
G	27.6	17.5	22.5	32	29	12	24	G	20.3	13.3	16.8	25	29	9	23	G	26.7	16.7	21.7	31	13 e 27	12	24
L	28.2	18.3	23.3	34	6	15	vari	L	20.9	14.2	17.5	26	5	9	28	L	29.2	17.7	23.4	33	vari	13	26
A	29.0	19.4	24.2	33	22	16	31	A	22.0	15.3	18.6	27	14	12	29 e 31	A	29.5	18.0	23.8	33	vari	15	4
S	25.0	16.0	20.5	30	8 e 9	9	29	S	20.0	12.0	16.0	»	»	»	»	S	25.3	15.3	20.3	32	7 e 8	9	29
O	18.1	7.8	12.9	24	4	0	vari	O	13.3	7.3	10.3	21	4	-1	25 e 26	O	18.3	7.9	13.1	24	2 e 3	1	vari
N	10.9	2.2	6.6	14	1 e 2	-3	28 e 30	N	8.5	2.0	5.2	14	1	-5	28 e 30	N	10.9	2.4	6.6	16	12	-4	30
D	6.0	-2.0	2.0	15	26	-7	4 e 11	D	4.5	-1.2	1.7	10	27	-10	3	D	6.4	-1.1	2.7	14	25	-7	4
Anno	18.0	8.6	13.3	34	6 VII	-7	4 e 11 XII	Anno	12.6	6.2	9.4	27	14 VII	-10	3 XII	Anno	18.1	8.3	13.2	33	vari VII vari VIII	-7	4 XII
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m. s. m.)								MONTAGNANA (Tm) (14 m. s. m.)								ESTE (Tm) (13 m. s. m.)							
G	5.6	0.5	3.0	12	4	-5	vari	G	5.9	-0.6	2.7	13	30	-7	29	G	6.3	1.2	3.7	15	25	-4	vari
F	8.9	-0.9	4.0	13	vari	-5	27	F	9.6	-2.0	3.8	17	5	-7	26	F	12.5	-0.2	5.9	17	1	-3	26
M	13.4	1.7	7.5	20	28 e 29	-6	1	M	13.7	0.5	7.5	22	29	-6	1 e 2	M	15.3	2.6	8.9	21	30	-4	1
A	15.4	5.1	10.2	20	2	-1	14	A	16.5	3.8	10.1	21	2 e 3	-3	14	A	17.8	6.2	12.0	23	1 e 2	1	14 e 15
M	22.8	12.1	17.5	28	vari	7	10	M	24.0	11.0	17.5	30	25	6	12 e 14	M	25.3	13.3	19.3	30	25	8	1
G	27.3	16.2	21.8	33	29	12	24	G	28.5	14.6	21.6	34	29	10	26	G	28.9	17.2	23.0	34	30	13	8
L	29.4	17.4	23.4	34	6	13	27 e 28	L	30.0	16.4	23.2	34	vari	12	29	L	30.9	18.6	24.8	35	5	15	26
A	30.1	17.6	23.9	34	14 e 22	14	1	A	30.8	16.5	23.7	35	14	14	vari	A	30.9	18.5	24.7	35	vari	17	vari
S	24.9	15.2	20.0	32	8	11	29	S	27.3	12.6	20.0	33	9	6	29	S	25.9	16.0	21.0	33	7 e 10	11	29 e 30
O	17.4	7.2	12.3	24	3 e 4	-2	27	O	19.9	5.9	12.9	25	6	-3	30	O	18.0	7.9	13.0	25	8	1	vari
N	9.2	1.7	5.5	15	1	-5	28 e 30	N	10.7	0.6	5.6	20	1	-7	29 e 30	N	10.7	1.7	6.2	17	1	-6	29
D	5.8	-1.7	2.0	13	26	-8	3 e 4	D	4.2	-3.7	0.2	13	26	-9	4	D	5.9	-0.8	2.5	14	26	-6	4 e 5
Anno	17.5	7.7	12.6	34	6 VII 14 e 22 VIII	-8	3 e 4 XII	Anno	18.4	6.3	12.4	35	14 VIII	-9	4 XII	Anno	19.0	8.5	13.8	35	5 VII vari VIII	-6	29 XI 4 e 5 XII
ZEVIO (Tm) (31 m. s. m.)								ISOLA DELLA SCALA (Tm) (29 m. s. m.)								SANGUINETTO (Tm) (19 m. s. m.)							
G	7.6	1.0	4.3	13	vari	-5	9 e 10	G	5.8	0.6	3.2	13	30	-5	11	G	4.4	1.0	2.7	11	4	-4	9 e 10
F	10.7	-0.1	5.3	16	24	-4	vari	F	10.3	-0.9	4.7	14	vari	-5	26	F	8.3	-0.2	4.0	13	26	-3	vari
M	14.6	2.1	8.4	23	29	-4	1 e 12	M	14.6	2.5	8.5	22	29	-4	1	M	12.3	2.2	7.3	21	29	-2	10 e 15
A	17.3	6.3	11.8	23	2	-2	14	A	17.0	7.6	12.3	23	3	1	14	A	15.8	5.0	10.4	21	2 e 3	-1	9
M	25.1	12.7	18.9	30	vari	6	14	M	24.4	12.7	18.6	30	31	7	9 e 20	M	22.3	12.3	17.3	28	30	7	9
G	28.1	16.2	22.1	32	vari	10	23	G	27.7	17.0	22.3	34	29	13	23 e 24	G	26.6	17.8	22.2	31	28	13	vari
L	29.2	17.1	23.2	32	vari	12	27 e 29	L	29.9	18.2	24.0	35	5	11	31	L	28.6	19.8	24.2	»	»	»	»
A	29.8	16.4	23.1	33	vari	10	24	A	30.3	18.1	24.2	34	vari	13	27	A	29.8	19.3	24.5	34	21 e 22	15	1 e 3
S	25.6	14.0	19.8	33	8	6	29	S	26.0	15.9	21.0	33	9	13	1 e 2	S	24.8	15.8	20.3	31	7	9	29
O	18.1	6.3	12.2	25	3 e 4	-3	vari	O	19.2	8.2	13.7	25	vari	-1	26 e 27	O	18.8	8.8	13.8	26	2 e 3	1	vari
N	10.1	1.8	5.9	15	13	-7	30	N	9.8	2.4	6.1	19	1	-5	30	N	9.4	1.7	5.6	18	1	-4	29 e 30
D	4.6	-3.0	0.8	14	26	-9	vari	D	5.9	-1.0	2.5	13	25 e 26	-7	3 e 13	D	4.8	-0.3	2.3	13	25	-6	vari
Anno	18.4	7.6	13.0	33	vari VIII 8 IX	-9	vari XII	Anno	18.4	8.4	13.4	35	5 VII	-7	3 e 13 XII	Anno	17.2	8.6	12.9	34	21 e 22 VIII	-6	vari XII

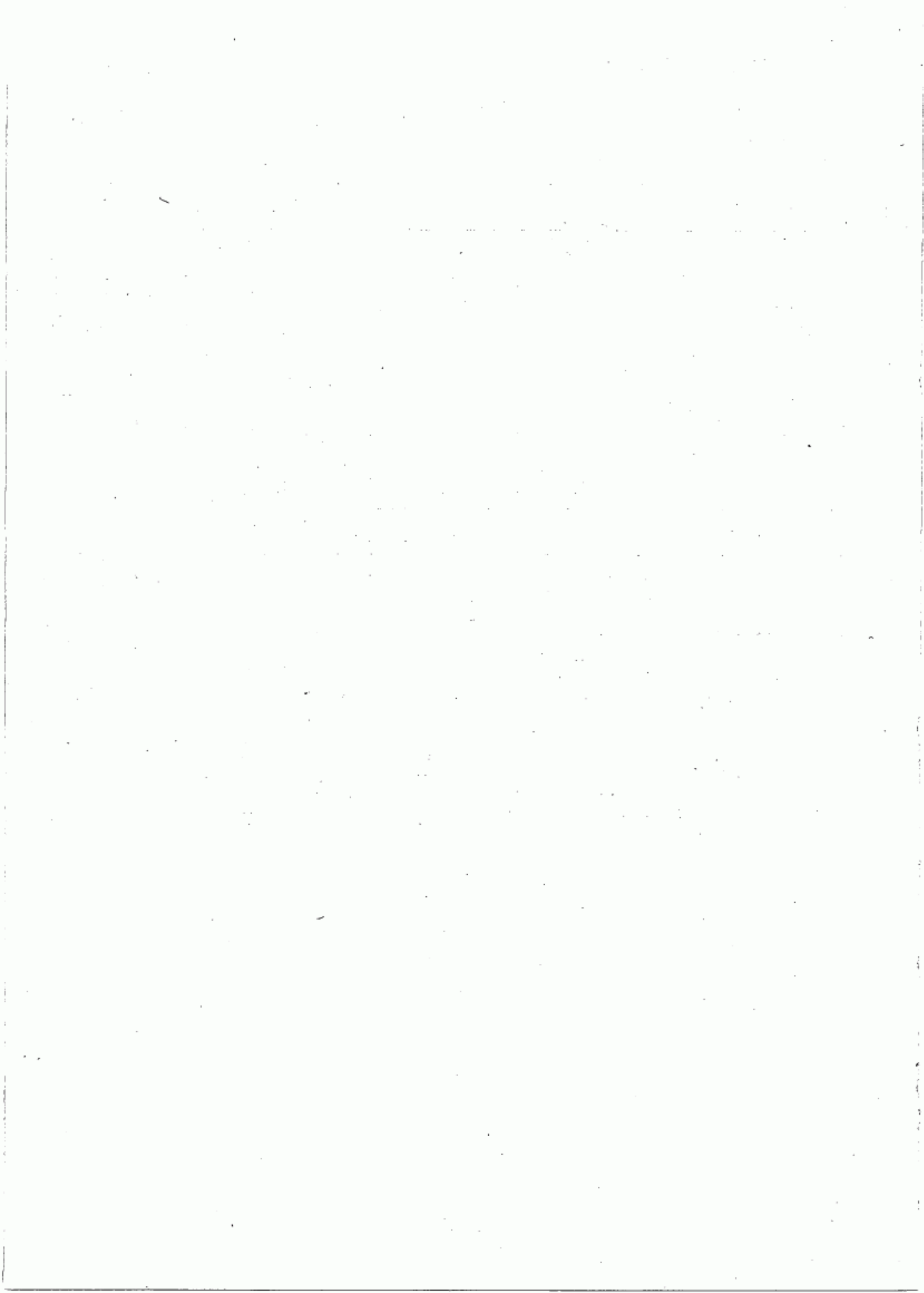


Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1973

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)																						ROVIGO (Tm) (7 m. s. m.)												S. MARTINO DI VENEZZE (Tm) (6 m. s. m.)									
G	5.6	0.8	3.2	11	4 e 30	-4	10	5.3	0.7	3.0	12	4 e 30	-4	10 e 29	5.6	-0.3	2.7	12	30	-5	29																						
F	9.1	-0.6	4.3	14	24	-6	26	8.9	-1.0	3.9	14	6 e 24	-7	27	9.5	-1.0	4.3	14	5 e 9	-5	26 e 28																						
M	13.9	2.3	8.1	22	29	-5	1	12.5	1.0	6.8	21	29	-6	1	13.0	1.9	7.5	21	28 e 29	-5	1																						
A	16.5	5.7	11.1	22	2 e 3	-2	14	16.0	4.5	10.3	22	3	-2	14	16.0	5.1	10.6	22	2 e 3	0	vari																						
M	24.0	11.7	17.8	30	31	7	vari	23.7	10.7	17.2	30	25	4	12	23.3	10.9	17.1	28	vari	-6	vari																						
G	28.3	16.3	22.3	34	29	12	24	27.7	15.6	21.7	34	28	11	24	27.3	14.6	20.9	34	29 e 30	10	24 e 25																						
L	30.3	17.3	23.8	34	vari	12	27	30.7	17.5	24.1	36	7	13	26	30.6	16.1	23.3	34	4 e 7	12	vari																						
A	30.2	17.1	23.6	34	21 e 22	14	16	31.2	17.7	24.4	36	21	14	1	29.5	15.7	22.6	34	21	13	vari																						
S	26.0	14.7	20.4	32	vari	7	29	26.1	14.3	20.2	34	6	9	28	25.7	13.5	19.6	32	vari	9	28																						
O	17.7	6.8	12.2	24	2 e 3	-1	vari	17.8	7.1	12.4	24	11	-1	vari	19.3	6.7	13.0	24	3	-1	vari																						
N	9.5	2.0	5.8	17	1	-7	30	9.8	1.3	5.6	18	1	-5	vari	10.6	1.7	6.7	17	1	-5	28 e 30																						
D	5.4	-1.9	1.8	13	26	-9	4	5.9	-2.5	1.7	15	26	-9	vari	6.4	-1.7	2.3	12	21	-7	vari																						
Anno	18.0	7.7	12.9	34	vari	-9	4 XII	18.0	7.2	12.6	36	7 VII 21 VIII	-9	vari XII	18.1	6.9	12.5	34	vari	-7	vari XII																						
CASTELMASSA (Tm) (12 m. s. m.)																						PAPOZZE (Tm) (3 m. s. m.)												SADOCCA (idrovara) (Tr) (2 m. s. m.)									
G	6.1	0.4	3.2	11	5 e 30	-3	vari	[6.4]	[0.2]	3.3	»	»	»	»	6.4	1.8	4.1	10	vari	-4	27																						
F	8.4	-0.2	4.1	12	5 e 22	-6	26	9.1	0.1	4.6	13	vari	-4	vari	8.9	2.0	5.5	13	21	-4	26																						
M	13.2	1.8	7.5	22	29	-4	1	12.5	2.1	7.3	21	29	-3	1	11.5	4.0	7.7	18	28	-4	1																						
A	16.6	5.9	11.2	22	2 e 3	-1	14	15.9	5.6	10.8	23	3	1	14 e 22	14.9	7.3	11.1	22	2	2	15																						
M	23.7	11.8	17.8	29	24	5	12	25.0	12.3	18.6	32	24 e 25	7	13	21.5	13.6	17.5	26	vari	8	1																						
G	28.7	16.8	22.8	34	29	13	8 e 25	28.8	16.0	22.4	34	30	11	23 e 26	25.7	17.9	21.8	30	29	13	24																						
L	30.1	18.0	24.0	35	5	14	26 e 27	31.3	17.3	24.3	37	7	13	vari	28.6	19.3	23.9	34	17	15	vari																						
A	30.6	17.9	24.3	35	14 e 22	15	11	31.5	17.4	24.5	37	8	15	vari	27.5	19.6	23.6	34	7	16	16																						
S	25.8	15.1	20.4	32	7	8	29	26.8	15.1	20.9	34	vari	9	29	24.2	16.6	20.4	30	10	10	29																						
O	17.2	7.7	12.5	24	7	0	26 e 31	19.4	8.7	14.0	25	3 e 4	1	vari	17.9	10.6	14.3	22	4 e 12	3	29 e 31																						
N	9.5	2.1	5.8	13	vari	-5	29	11.1	2.6	6.9	18	vari	-4	30	9.4	3.6	6.5	12	vari	-4	30																						
D	5.4	-1.2	2.1	11	27	-8	3 e 4	5.9	-0.8	2.5	15	26	-6	4 e 12	5.3	-0.7	2.3	12	25	-7	4																						
Anno	17.9	8.0	13.0	35	5 VII 14 e 22 VIII	-8	3 e 4 XII	18.6	8.1	13.3	37	7 VII 8 VIII	-6	4 e 12 XII	16.8	9.6	13.2	34	17 VII 7 VIII	-7	4 XII																						







## Sezione B - PLUVIOMETRIA

---

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro . . . . .	P
Pluviometro registratore . . . . .	Pr
Pluviometro totalizzatore . . . . .	Pt
Precipitazione nulla . . . . .	—
Precipitazione nevosa . . . . .	•
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato in tutto o in parte dell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

**TABELLA I.** — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

**TABELLA II.** — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

**TABELLA III.** — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più

elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

**TABELLA IV.** — Per le stazioni che hanno avuto regolare funzionamento, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4, e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata.

Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

**TABELLA V.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

**TABELLA VI.** — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

- a) l'altezza in centimetri dello strato al suolo a fine mese;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1973

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	86	95	—
201 ÷ 500	35	46	—
501 ÷ 1000	42	59	—
1001 ÷ 1500	46	36	—
1501 ÷ 2000	18	11	—
oltre 2000	1	6	4
<b>Totali</b>	<b>228</b>	<b>253</b>	<b>4</b>

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagina si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi Annali Idrologici 1956.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINI DI STATO ALL'ISONZO					(segue) DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Fusine in Valromana	Pr	770	1.70	1969
Servola	Pr	61	1.70	1921					
Trieste	Pr	11	1.70	1918					
Monfalcone	P	6	1.70	1919					
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925					
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953					
ISONZO					TAGLIAMENTO				
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Passo di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Musi	Pr	633	1.70	1910	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Monteaperta	P	612	1.70	1967	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Attimis	P	196	1.70	1920	Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
Zompitta	P	172	1.70	1967	Pesariis (8)	Pr	758	1.70	1911
Povoletto	P	136	1.70	1910	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Villasantina	P	363	1.70	1909
Drenchia	P	730	1.70	1925	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Clodici	P	240	1.70	1920	Timau	Pr	821	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Canalutto	P	270	1.70	1972	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Arta Terme	Pr	443	1.70	1969
San Volfango	P	754	1.70	1910	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Versa	P	20	1.70	1972	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
DRAVA					Malborghetto	P	721	1.70	1921
Sesto	Pr	1310	1.70	1900	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920	Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis (12)	Pr	641	1.70	1925
					Stolvizza	Pr	572	1.70	1969
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
					Grauzaria	P	516	1.70	1971
					Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzioni nel 1954 e dal 1972 - (4) Interruzione dal 1945 al 1948 - (5) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1968. - (6) Interruzione dal 1944 al 1945. - (7) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1955. - (9) Interruzione dal 1951 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (12) Interruzione dal 1970.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Venzona	Pr	230	1.70	1909	Fiumicello	P	4	1.70	1969
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Aquileia (8)	Pr	4	1.70	1921
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969
Artegna	Pr	192	1.70	1971	Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969
Andreuzza (1)	P	167	1.70	1924	Marano Lagunare (9)	Pr	2	1.70	1923
Sella Chianzutan	Pr	954	1.70	1971	Grado (10)	Pr	2	1.70	1920
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Planais (11)	P	1	1.70	1922
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	Ca' Anfora (12)	Pr	1	1.70	1922
Pinzano	Pr	201	1.70	1920	Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939
Clauzetto	Pr	563	1.70	1915	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Travesio (2)	P	215	1.70	1939	Rivotta (13)	P	135	1.70	1924
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Flaibano	P	104	1.70	1967
San Martino al Tagliamento (3)	P	70	1.70	1936	Turrida	P	81	1.70	1967
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Basiliano (14)	P	77	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	San Lorenzo di Sedegliano (14)	P	64	1.70	1924
Udine (4)	Pr	113	1.70	1909	Goricizza	P	54	1.70	1967
Cormons (5)	P	63	1.70	1920	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Sammardenchia	P	63	1.70	1967	Codroipo (5)	Pr	44	1.70	1919
Pozzuolo (6)	P	62	1.70	1920	Talmassons (13)	Pr	30	1.70	1926
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Gradisca	P	38	1.70	1919	Ariis (15)	Pr	12	1.70	1925
Gris	P	35	1.70	1967	Ronchis	P	8	1.70	1969
Palmanova (5)	Pr	26	10.00	1910	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Latisana (2)	Pr	7	1.70	1919
Fauglis	P	21	1.70	1968	Precenico	P	3	1.70	1969
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Lame di Precenico (11)	P	3	1.70	1934
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Fraida	Pr	2	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Val Pantani	P	2	1.70	1969
Torviscosa (7)	P	5	1.70	1941	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
Belvat	P	4	1.70	1969	Lignano	Pr	2	1.70	1966

(1) Interruzione dal 1946 al 1967. - (2) Interruzione dal 1944 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (4) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (5) Interruzione nel 1945. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1945 al 1948, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (8) Interruzione dal 1964 al 1968. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (10) Interruzione dal 1944 al 1949. - (11) Interruzione dal 1945 al 1968. - (12) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (13) Interruzione dal 1945 al 1967. - (14) Interruzione dal 1964 al 1967. - (15) Interruzione dal 1945 al 1948.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LIVENZA					(segue) PIAVE				
La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969	Somprado	P	1010	1.70	1953
Gorgazzo	P	53	1.70	1925	Auronzo	Pr	864	1.70	1909
Aviano (casa Marchi)	P	172	1.70	1958	Lorenzago	P	880	1.70	1910
Aviano	Pr	159	1.70	1909	Passo Falzarego	Pr	1985	3.00	1936
Sacile (1)	Pr	24	1.70	1910	Podestagno (Ospitale) (6)	P	1498	1.70	1953
Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969	Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919
Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921	San Vito di Cadore (7)	Pr	1011	1.70	1911
Campone	Pr	450	1.70	1915	Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924
Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969	Longarone	Pr	474	1.70	1909
Chievolis	Pr	354	1.70	1921	Zoppè (8)	P	1465	1.70	1924
Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969	Mareson di Zoldo (9)	P	1260	1.70	1910
Poffabro	Pr	516	1.70	1911	Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914
Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909	Fortogna	Pr	435	1.70	1923
Maniago	Pr	283	1.70	1910	Soverzene	Pr	390	1.70	1923
Colle	P	242	1.70	1958	Bosco Cansiglio (10)	Pr	1081	1.70	1922
Basaldella	P	141	1.70	1911	Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910
Barbeano	P	116	1.70	1958	Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Belluno	Pr	380	1.70	1912
Cimolais (2)	Pr	652	1.70	1922	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Claut	Pr	600	1.70	1910	Arabba	P	1612	1.70	1924
Prescudino	Pr	642	1.70	1969	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Barcis (3)	P	409	1.70	1913	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Falcade (11)	P	1150	1.70	1914
San Quirino	P	116	1.70	1919	Gares (12)	P	1381	1.70	1925
Formeniga (4)	P	239	1.70	1919	Cencenighe (13)	P	773	1.70	1919
PIAVE					Col di Pra (14)	P	876	1.70	1935
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Passo di Cereda (15)	P	1378	1.70	1925
Dosoleto	Pr	1237	1.70	1924	Gosaldo (16)	Pr	1141	1.70	1921
Misurina (5)	Pr	1760	1.70	1916	Sospirolo	P	454	1.70	1911
					Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
					La Guarda	Pr	605	1.70	1955

(1) Interruzione dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione dal 1957 al 1958. - (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (4) Interruzione nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (6) Interruzioni nel 1957, dal 1965 al 1966 e dal 1970. - (7) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (8) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 al 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (9) Interruzione dal 1948 al 1949. - (10) Interruzione dal 1944 al 1947. - (11) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (12) Interruzione dal 1944 al 1948. - (13) Interruzione dal 1945 al 1947. - (14) Interruzioni dal 1947 al 1948 e nel 1967. - (15) Interruzione dal 1949 al 1952. - (16) Interruzione nel 1967.



(1) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (2) Interruzione dal 1951 al 1952. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (6) Interruzione dal 1927 al 1940. - (7) Interruzione nel 1947. - (8) Interruzione nel 1958. - (9) Interruzioni dal 1929 al 1930, nel 1938, dal 1945 al 1946, nel 1951 e nel 1967. - (10) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (11) Interruzione dal 1945 al 1946. - (12) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (13) Interruzione nel 1959. - (14) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (15) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (16) Interruzione nel 1945. - (17) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) BACCHIGLIONE				
Biancade	P	10	1.70	1923	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Calvene (4)	Pr	201	1.70	1911
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Crosara	P	417	1.70	1909
Lanzoni (Capo Sile) (1)	Pr	2	1.70	1931	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Pian delle Fugazze (5)	Pr	1157	1.70	1925
Ca' Porcia (idrovara II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Staro (3)	Pr	632	1.70	1919
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Ceolati (6)	Pr	620	10.00	1926
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Schio	Pr	234	1.70	1909
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Thiene	P	147	1.70	1910
Massanzago	P	22	1.70	1923	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Vicenza (7)	Pr	42	1.70	1905
Mirano	P	9	1.70	1911					
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	AGNO - GUA'				
Stra	Pr	8	1.70	1910	Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Recoaro	Pr	445	1.70	1919
Gambarare	P	3	1.70	1924	Valdagno	P	295	1.70	1919
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Castelvechio	Pr	802	1.70	1926
Bernio (idrovara)	Pr	2	1.70	1972	Brogliano	P	172	1.70	1919
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939					
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943	ALTO ADIGE				
San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909	San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953
Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909	Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923
Chioggia	Pr	2	1.70	1922	Slingia	P	1726	1.70	1923
BACCHIGLIONE					Tubre	P	1270	1.70	1921
Lavarone	Pr	1171	1.70	1919	Glorenza	Pr	907	1.70	1972
Tonezza (2)	Pr	935	1.70	1924	Mazia	P	1550	1.70	1924
Lastebasse	P	610	1.70	1909	Solda di Dentro (8)	P	1900	1.70	1923
Asiago	Pr	1046	1.70	1910	Trafoi (2)	P	1548	1.70	1923
Posina (3)	Pr	544	1.70	1911	Prato allo Stelvio (9)	P	927	1.70	1919
Treschè Conca	P	1097	1.70	1921	Silandro	Pr	706	1.70	1919
					Gioveretto (diga)	Pr	1851	1.70	1971
					Ganda (10)	P	1257	1.70	1923
					Maso Corto (11)	Pr	2014	1.70	1952

(1) Interruzione dal 1944 al 1950. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzione nel 1972. - (4) Interruzione dal 1947 al 1952. - (5) Interruzione dal 1945 al 1948. - (6) Interruzione dal 1961 al 1962. - (7) Interruzione dal 1944 al 1945. - (8) Interruzioni nel 1934 e dal 1937 al 1949. - (9) Interruzioni dal 1965 al 1969 e nel 1971. - (10) Interruzione dal 1963 al 1971. - (11) Interruzioni nel 1960 e dal 1968.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) ALTO ADIGE				
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Fortezza (diga)	Pr	725	1.70	1971
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	San Vito in Braies (13)	P	1351	1.70	1923
Certosa	Pr	1327	1.70	1956	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Casera di Fuori (1)	Pr	1676	1.70	1953	Monguelfo (diga)	Pr	1057	1.70	1971
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Rattisio	P	860	1.70	1952	Anterselva di Mezzo (14)	P	1236	1.70	1921
Naturno (2)	Pr	560	1.70	1921	Rasun di Sotto (15)	P	1030	1.70	1923
Tel (3)	P	518	1.70	1951	Brunico	Pr	835	1.70	1971
Plan in Passirio (4)	P	1700	1.70	1920	San Giacomo	P	1192	1.70	1920
Talle di Sopra (5)	P	1400	1.70	1926	San Giovanni (7)	P	1011	1.70	1923
Plata	P	1147	1.70	1923	Campo Tures (16)	P	890	1.70	1920
Valtina (6)	Pr	1318	1.70	1958	Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920
San Leonardo in Passiria (7)	Pr	644	1.70	1922	Neves (diga)	Pr	1860	1.70	1966
San Martino (7)	P	588	1.70	1920	Lappago (17)	Pr	1485	1.70	1923
Merano (8)	Pr	319	1.70	1919	Selva dei Molini	Pr	1230	1.70	1920
Marlengo	Pr	288	1.70	1971	Molini di Tures	P	870	1.70	1971
Lago Verde (9)	Pr	2488	1.70	1960	Riomolino	P	1278	1.70	1956
Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960	San Lorenzo di Sebato (7)	Pr	813	1.70	1926
San Maurizio (10)	P	1634	1.70	1960	Corvara	P	1558	1.70	1924
Sant'Elena (11)	P	1536	1.70	1920	San Cassiano	P	1545	1.70	1923
Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955	Longiarù	P	1396	1.70	1923
Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958	San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920
San Pancrazio (Alborelo)	Pr	810	1.70	1955	Longega (18)	P	1030	1.70	1920
Pavicolo	P	1165	1.70	1921	Fundres	P	1159	1.70	1923
Meltina (7)	P	1133	1.70	1923	Vandoies (19)	P	873	1.70	1923
Tesimo (12)	P	635	1.70	1919	Valles	P	1354	1.70	1923
Terme Brennero (7)	P	1309	1.70	1920	Luson (20)	P	972	1.70	1923
Fleres	P	1246	1.70	1923	Bressanone (21)	Pr	560	1.70	1920
Vipiteno	Pr	945	1.70	1920	Lazfons (22)	P	1150	1.70	1923
Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931	Premesa	Pr	740	1.70	1971
Prati	Pr	948	1.70	1929	Ponte Gardena	P	490	1.70	1920
Ridanna	Pr	1350	1.70	1924	Fiè (23)	P	900	1.70	1923

(1) Interruzione dal 1957 al 1966. - (2) Interruzioni dal 1944 al 1958 e nel 1966. - (3) Interruzioni nel 1956 e nel 1959. - (4) Interruzioni dal 1956 al 1957, nel 1964 e dal 1966 al 1971. - (5) Interruzioni nel 1953, nel 1961, nel 1964 e dal 1969. - (6) Interruzioni nel 1964 e dal 1967. - (7) Interruzione nel 1945. - (8) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (9) Interruzione dal 1962 al 1967. - (10) Interruzione dal 1970 al 1972. - (11) Interruzione dal 1967. - (12) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (13) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945. - (14) Interruzione nel 1972. - (15) Interruzioni nel 1968 e dal 1970 al 1971. - (16) Interruzioni dal 1944 al 1945, nel 1964 e dal 1966. - (17) Interruzioni nel 1927, dal 1946 al 1948, dal 1952 al 1953 e dal 1964. - (18) Interruzione nel 1957. - (19) Interruzioni dal 1944 al 1947, dal 1957 al 1959 e dal 1961. - (20) Interruzioni nel 1954, nel 1957 e dal 1971. - (21) Interruzione dal 1969 al 1970. - (22) Interruzioni dal 1947 al 1948 e dal 1968. - (23) Interruzione dal 1945 al 1948.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Denno	P	436	1.70	1919
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Paganella (15)	P	2125	1.70	1931
Cardano (2)	Pr	444	1.70	1921	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Passo di Costalunga (3)	P	1753	1.70	1955	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Nova Levante (4)	Pr	1178	1.70	1920	Zambana	Pr	210	1.70	1935
Riobianco (5)	P	1350	1.70	1921	Pian Fedaia (16)	Pr	2044	1.70	1936
Sarentino (6)	Pr	996	1.70	1921	Mazzin (17)	P	1379	1.70	1923
Bolzano (7)	Pr	254	1.70	1919	Moena (18)	Pr	1198	1.70	1919
					Passo di Rolle	P	2000	1.70	1919
					Paneveggio	P	1520	1.70	1920
MEDIO E BASSO ADIGE					Forte Buso (diga)	P	1480	1.70	1967
					Predazzo	Pr	1020	1.70	1919
Redagno (8)	P	1562	1.70	1923	Cavalese	Pr	1014	1.70	1919
Caldaro (9)	P	426	1.70	1919	Cadino di Fiemme	Pr	1150	1.70	1926
Bronzolo	P	250	1.70	1919	Stramentizzo (diga)	P	800	1.70	1967
Salorno (2)	Pr	224	1.70	1922	Anterivo (19)	P	1209	1.70	1920
Egna	Pr	220	1.70	1971	Pozzolago (20)	Pr	460	1.70	1929
Peio	Pr	1580	1.70	1920	Lavis (21)	P	230	1.70	1919
Careser	Pt	3000	3.00	1957	Monte Bondone (22)	Pr	1530	1.70	1926
Careser (diga) (10)	Pr	2600	1.70	1929	Trento	Pr	312	9.10	1919
La Mare	P	1964	1.70	1929	Sant'Orsola	P	925	1.70	1929
Pont	Pr	1201	1.70	1928	Piazze Pinè (23)	P	1067	1.70	1919
Pian Palù (diga)	P	1800	1.70	1968	Lago delle Piazze (diga)	P	1030	1.70	1967
Passo del Tonale (11)	Pr	1850	1.70	1922	Aldeno	P	212	1.70	1923
Mezzana	P	956	1.70	1919	Folgaria	Pr	1168	1.70	1921
Malè	Pr	737	1.70	1919	Speccheri (diga)	Pr	860	1.70	1966
Piazzola di Rabbi (12)	P	1310	1.70	1955	Piazza (Terragnolo)	P	782	1.70	1931
Proves (13)	P	1414	1.70	1923	Fochese (24)	P	700	1.70	1922
Cles	Pr	656	1.70	1919	Rovereto	Pr	211	1.70	1919
Fondo (14)	Pr	980	1.70	1919	Ronzo (25)	P	974	1.70	1925
Mendola	P	1360	1.70	1919	Loppio	Pr	230	1.70	1956
Romeno	P	962	1.70	1923	Brentonico (26)	P	670	1.70	1926
Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952	Ronchi	P	709	1.70	1927
					Ala (27)	Pr	190	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1945 al 1947. - (3) Interruzione dal 1969. - (4) Interruzioni nel 1927, dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1955 e dal 1960 al 1971. - (6) Interruzione nel 1970. - (7) Interruzione dal 1944 al 1948. - (8) Interruzione nel 1956. - (9) Interruzioni nel 1945 e dal 1965 al 1971. - (10) Interruzione dal 1946 al 1947. - (11) Interruzioni dal 1925 al 1926, nel 1945, nel 1969 e dal 1971 al 1972. - (12) Interruzione dal 1964 al 1972. - (13) Interruzione dal 1966 al 1971. - (14) Interruzioni nel 1945, nel 1948 e nel 1953. - (15) Interruzioni nel 1934 e nel 1945. - (16) Interruzioni nel 1951, nel 1953 e dal 1965 al 1967. - (17) Interruzione dal 1967. - (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951. - (19) Interruzione nel 1947. - (20) Interruzione nel 1967. - (21) Interruzione dal 1967 al 1970. - (22) Interruzioni dal 1945 al 1946, dal 1964 al 1967 e dal 1969 al 1971. - (23) Interruzione nel 1970. - (24) Interruzioni nel 1934, nel 1945, nel 1954 e nel 1957. - (25) Interruzioni dal 1942 al 1945 e nel 1947. - (26) Interruzioni nel 1931, nel 1934, dal 1946 al 1947 e dal 1949 al 1953. - (27) Interruzione dal 1944 al 1946.



BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE					(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Pra da Stua	Pr	1025	1.70	1953	Battaglia Terme	P	11	1.70	1910
Spiazzi di Monte Baldo	P	930	1.70	1909	Stanghella	P	7	1.70	1910
Belluno Veronese	P	148	1.70	1911	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Doleè	P	115	1.70	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910					
Fane (1)	P	624	1.70	1911					
Verona (2)	Pr	60	1.70	1927					
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926					
Roverè Veronese (3)	Pr	847	1.70	1919					
Tregnago (4)	P	371	1.70	1910					
Campo d'Albero (5)	P	901	1.70	1925					
Ferrazza (6)	P	361	1.70	1925					
Chiampo	Pr	180	1.70	1922					
Soave (1)	P	40	1.70	1923					
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Camisano	P	24	1.70	1920	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Padova	Pr	12	1.70	1909	Zevio (9)	Pr	31	1.70	1911
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Isola della Scala (10)	P	29	1.70	1909
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Bovolone	P	24	1.70	1911
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Sanguinetto (4)	P	19	1.70	1923
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929	Legnago (11)	Pr	16	1.70	1910
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916	Badia Polesine (4)	P	11	1.70	1911
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Lonigo (4)	P	31	1.70	1920	Botti Barbarighe (12)	Pr	7	1.70	1928
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Rovigo (13)	Pr	4	1.70	1909
Albaredo d'Adige (7)	P	24	1.70	1911	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Castelnuovo Veronese (14)	Pr	130	1.70	1911
Albettone	Pr	18	1.70	1955	Roverbella	P	42	1.70	1923
Montagnana (8)	P	14	1.70	1938	Castel d'Ario (15)	Pr	24	1.70	1910
Este	Pr	13	1.70	1910	Ostiglia (16)	P	13	1.70	1911
					Castelmassa (17)	P	12	1.70	1924
					Ficarolo (18)	P	10	1.70	1909
					Fiesso Umbertiano (13)	Pr	9	1.70	1909
					Papozze	P	3	1.70	1972
					Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Sadocca (idrovara)	Pr	2	1.70	1959

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1970. - (3) Interruzione nel 1957. - (4) Interruzione dal 1945 al 1946. - (5) Interruzione dal 1946 al 1947. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzione nel 1968. - (8) Interruzione nel 1946. - (9) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (10) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (11) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (12) Interruzione nel 1952. - (13) Interruzione nel 1951. - (14) Interruzione dal 1948 al 1949. - (15) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. - (16) Interruzione dal 1969 al 1970. - (17) Interruzione dal 1946 al 1949. - (18) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO											
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2.0	1	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	0.2
0.4	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	»	[5.0]	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2
0.6	—	—	15.2	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	4	»	—	—	{16.7	5.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.6	—	0.2	—	—	6.6	—	5	»	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	7.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	6	»	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—
—	—	—	—	0.2	5.0	3.0	—	—	—	75.0	0.2	7	»	—	—	0.8	1.8	3.4	—	—	—	59.6	—	—
—	—	—	1.4	7.4	—	—	—	—	0.4	—	—	8	»	—	—	—	2.2	—	0.8	—	—	0.4	—	—
—	—	—	8.0	17.0	0.2	—	4.0	—	0.4	—	5.8	9	»	—	—	23.5	27.4	—	—	—	—	0.4	—	7.6
—	3.8	—	31.6	1.4	0.2	26.8	—	—	—	—	0.6	10	»	—	—	31.5	11.6	—	5.0	—	—	—	—	0.2
—	5.8	—	4.2	—	—	0.4	—	0.6	0.2	—	—	11	»	[5.0]	—	6.6	0.2	—	0.4	—	1.0	0.2	0.2	—
—	—	—	10.4	6.6	—	—	—	—	—	0.2	—	12	»	—	—	4.8	10.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	3.0	—	—	9.0	—	—	13	»	—	—	15.8	—	—	3.8	—	—	4.4	—	—
—	33.4	—	3.8	—	—	—	2.2	—	3.2	—	1.0	14	»	{43.0	—	2.8	—	—	0.2	7.0	—	7.0	—	1.2
—	13.8	—	0.2	—	—	0.2	—	—	17.2	—	0.6	15	»	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	44.8	—	2.0
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	16	»	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—
11.6	—	—	—	1.4	—	—	—	0.8	18.2	—	—	17	»	—	—	—	2.8	—	—	—	0.8	25.2	—	—
13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18	»	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6
7.8	—	—	—	—	1.2	—	—	9.2	—	—	—	19	»	—	—	—	—	0.2	—	—	9.8	—	—	—
15.2	—	—	—	17.2	—	—	—	0.8	—	—	—	20	»	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	21	»	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2
0.8	—	—	3.2	2.4	6.4	—	—	25.2	—	—	23.4	22	»	—	—	5.0	4.4	8.2	—	—	38.6	—	—	24.4
0.2	0.2	—	—	—	56.0	12.0	—	2.4	—	—	0.2	23	»	—	—	—	—	97.2	7.4	—	24.8	—	—	0.6
0.8	—	—	—	—	16.8	—	11.0	17.2	—	—	0.2	24	»	—	—	—	—	6.4	—	3.0	7.8	—	—	1.0
—	—	—	2.4	—	12.6	13.0	—	60.4	—	—	1.4	25	»	—	—	3.4	—	22.0	10.8	—	89.0	—	—	6.4
—	—	—	3.4	—	—	—	—	18.8	—	—	6.2	26	»	—	—	3.6	—	—	0.2	—	29.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	8.0	—	2.8	0.2	27	»	—	—	—	—	—	0.2	—	9.6	—	4.4	0.2
0.4°	—	—	—	—	—	3.2	—	3.4	—	—	—	28	»	—	—	—	—	—	3.0	—	7.8	—	—	0.2
—	—	—	3.3	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	29	»	—	—	4.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	3.8	—	0.2	—	—	[10.0°	—	30	»	—	—	2.4	—	4.8	—	—	—	—	6.5°	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
64.2	66.2	—	95.2	48.4	120.0	62.4	18.2	146.8	53.2	119.4	43.0	Tot. mens. R. giorni piovosi	[65.0]	63.0	—	126.9	80.2	156.6	35.4	11.8	219.0	92.2	101.3	45.0
6	5	—	14	7	10	6	3	8	5	5	7		9?	5?	—	14?	6	11	7	2	9	7	5	6
Totale annuo: 837.0 mm													Totale annuo: 996.4 mm											
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 81											

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA											
(P) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	1	2.8	8.2	—	—	—	—	—	2.8	—	2.6	—	—
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	4.0	—	0.6	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	6.7	—	1.4	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	8.2	1.8	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	5	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—
—	—	0.3	—	—	2.6	—	—	—	0.8	—	—	8	—	0.2	—	1.2	—	3.8	—	—	—	0.4	—	—
—	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	0.7	—	2.3	9	—	—	—	9.6	16.6	—	—	—	—	—	4.0	—
—	—	—	14.2	24.1	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	0.6	—	51.1	[5.0]	—	6.9	—																	



TRIESTE												Giorno	MONFALCONE												
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(P) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.1	7.9	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	1	—	[10.0]	—	—	0.2	—	—	—	—	27.6	—	—	
6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—		
0.9	4.6	—	0.9	1.1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.2	—	4.6	0.2	—	12.0	0.6	—	0.2	—		
1.0	—	—	10.1	0.5	3.7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	23.6	—	0.8	0.6	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	5.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—		
—	—	0.6	—	2.5	2.7	14.6	—	—	—	54.8	—	7	—	—	1.6	—	0.4	1.8	—	—	—	51.2	—		
—	—	—	2.0	1.3	0.5	—	—	0.9	—	—	—	8	—	—	—	12.0	—	1.2	—	—	1.2	0.2	—		
—	—	—	9.6	5.5	—	—	—	0.8	—	—	3.9	9	—	—	—	10.2	—	—	—	—	0.6	—	5.2		
—	1.2	—	30.0	3.9	—	—	5.8	—	—	—	0.4	10	—	1.8	—	27.0	—	—	8.6	—	—	—	—		
—	8.5	—	2.6	—	—	—	0.2	—	1.5	—	—	11	—	10.4	—	12.4	—	0.4	0.8	—	0.6	—	—		
—	—	—	10.5	7.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.6	—	0.4	6.2	—	—	—	—	2.4	—		
—	—	—	16.9	—	—	—	1.9	—	—	6.4	—	13	—	—	—	24.0	—	—	4.2	—	—	0.2	—		
—	24.6	—	—	—	—	—	0.7	—	—	5.6	—	14	—	46.6	—	0.4	—	—	—	—	—	1.8	0.6		
—	11.7	—	—	—	0.2	0.7	—	—	—	15.7	—	15	—	10.0	—	—	—	0.8	—	—	—	5.8	—		
9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	16	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—		
9.4	—	—	—	2.0	—	—	—	0.5	13.9	—	—	17	21.6	—	—	—	3.2	—	—	—	1.2	24.8	—		
9.9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.1	18	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—		
3.8	—	—	—	—	0.4	—	—	7.4	—	—	—	19	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	5.8	—	—		
17.9	—	—	—	2.9	0.1	—	—	1.9	—	—	—	20	12.6	—	—	5.8	13.6	—	—	—	—	—	—		
0.6	—	—	0.5	1.7	—	—	—	—	—	—	0.3	21	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
0.9	—	—	1.5	3.0	7.7	—	—	35.8	—	—	20.5	22	11.6	—	—	3.6	1.6	4.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	67.6	13.6	—	25.3	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	43.0	16.0	[50.0]	—	—	16.0		
4.4	—	—	—	—	9.6	—	1.8	6.4	—	—	—	24	[1.0]	—	—	—	3.6	1.4	6.8	9.4	—	—	5.2		
—	—	—	3.0	11.9	12.7	—	—	74.1	—	—	0.5	25	—	—	—	0.6	—	5.8	14.4	—	32.8	—	4.4		
—	—	—	2.7	—	—	—	—	22.2	—	—	6.4	26	—	—	—	4.6	—	—	—	—	20.2	—	10.0		
—	—	—	—	—	—	0.1	—	10.0	—	2.5	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	1.8		
1.5	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	—		
—	—	—	4.1	—	—	—	1.8	—	—	—	—	29	—	—	—	6.4	—	—	—	2.6	—	—	—		
—	—	—	2.2	—	2.5	—	0.3	—	—	5.4	—	30	—	—	—	1.4	—	4.6	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
66.8	58.5	0.6	96.6	28.8	116.1	50.1	4.6	190.7	47.9	86.5	33.2	Tot. mens.	73.8	80.6	1.6	137.0	25.0	69.0	63.0	10.2	171.2	77.0	74.6	41.4	
9	6	—	12	8	10	5	2	10	6	5	3	N. giorni piovosi	7	6	1	12	4	8	7	2	9	7	5	5	
Totale annuo: 780.4 mm													Totale annuo: 824.8 mm												
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 73												

ALBERONI												Giorno	UCCEA												
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	0.2	1	»	[5.0]	—	—	—	—	—	11.6	—	160.0	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	41.8	—	—	2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	[15.0]	—	—	
0.2	1.4	—	7.6	—	—	21.2	0.2	—	—	—	—	3	»	—	—	6.8	—	—	7.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	21.2	—	4.2	—	0.4	—	—	—	—	4	»	—	—	8.0	—	35.6	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5	»	—	—	0.8	—	7.6	3.6	6.0	—	—	18.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	6	»	—	—	—	—	2.0	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	0.4	1.4	—	—	—	—	57.0	—	7	»	—	[2.0]	—	17.6	90.4	13.6	—	—	—	124.1	—	
—	—	0.2	6.4	—	1.2	—	—	1.8	—	—	—	8	»	—	[15.0]	5.6	3.6	53.6	3.2	[20.0]	—	4.4	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.9	—	—	5.6	9	»	—	—	18.8	54.0	—	2.8	6.2	—	—	—	—	
—	2.2	—	25.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	10	»	[15.0]	—	210.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	5.0	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	11	»	29.1	—	19.2	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	
—	—	—	1.6	5.2	—	—	—	—	1.5	—	—	12	»	—	—	1.6	4.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.8	—	—	3.4	—	—	1.5	—	—	13	»	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	43.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	14	»	98.3	—	—	—	—	—	—	—	28.4	—	—	
—	8.4	—																							



GORIZIA												Giorno	MUSI												
Bacino: ISONZO (86 m s. m.)													Bacino: ISONZO (633 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.2	13.0	—	—	—	—	0.4	—	—	98.2	—	—	1	3.0	4.0	—	—	—	0.4	1.4	6.4	—	178.8	—	—
	7.8	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	30.2	—	—	2	13.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15.6	—	—
	0.4	0.6	—	7.2	0.2	—	1.2	2.2	—	—	—	—	3	0.6	—	—	13.5	—	—	—	13.2	—	—	—	—
	0.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.4	—	—	1.2	—	21.8	—	6.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	6.8	—	5	—	—	—	—	—	1.6	—	3.2	—	—	4.2	—
	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.6	—	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	37.6	—
	—	—	1.2	—	1.6	4.6	—	—	—	—	61.8	—	7	—	—	1.2	—	16.6	71.8	3.4	—	—	—	44.4	—
	—	—	—	7.0	—	13.0	—	4.6	—	0.4	—	—	8	—	—	13.0	4.6	4.6	44.0	—	18.4	—	2.2	—	—
	—	—	—	36.8	—	—	—	4.2	—	2.0	—	10.6	9	—	—	—	79.8	22.2	—	6.2	2.2	—	—	—	—
	—	4.8	—	43.8	—	—	3.6	—	—	—	—	—	10	—	12.7	—	147.0	—	—	15.4	—	—	—	—	—
	—	18.2	—	1.8	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	11	—	30.8	—	9.6	—	—	0.2	—	3.8	—	—	—
	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	0.4	—	—
	0.2	—	—	32.4	—	—	11.4	—	—	15.4	—	—	13	—	—	—	13.4	—	—	6.2	1.6	—	24.2	—	—
	—	72.6	—	4.6	—	—	—	0.8	—	3.0	—	—	14	—	93.5	—	0.4	—	—	—	—	—	36.8	—	—
	—	10.6	—	—	—	6.6	1.0	—	—	32.8	—	1.8	15	—	0.5	—	—	1.6	48.4	—	—	—	49.0	—	—
	20.0	—	—	—	—	—	9.8	—	—	6.2	—	—	16	12.0	—	—	—	0.4	—	29.4	0.4	0.4	2.2	—	—
	21.6	—	—	—	1.4	—	—	—	9.8	45.8	—	—	17	37.0	—	—	—	3.6	—	9.2	—	4.6	38.0	—	—
	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18.7	—	—	—	—	—	33.8	—	0.4	—	—	—
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	19	8.2	—	—	0.6	—	1.0	12.2	—	12.4	—	—	—
	14.0	—	—	17.6	12.0	17.4	—	—	—	—	—	—	20	18.8	—	—	16.4	41.8	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23.2	—	—	0.2	21	—	—	—	0.8	1.8	1.4	—	—	20.0	—	33.3	—
	13.6	—	—	2.8	0.6	4.4	16.0	—	43.6	—	—	32.4	22	24.7	—	—	—	0.6	51.2	9.0	1.8	56.2	1.6	—	90.8
	—	—	—	—	—	50.8	20.6	—	54.2	—	—	0.6	23	1.8	—	—	10.0	—	72.0	8.8	—	24.8	—	—	1.0
	—	—	—	—	—	9.6	7.0	0.2	21.0	—	—	8.6	24	—	—	—	0.2	2.6	26.4	55.0	1.8	9.2	—	—	46.3
	—	0.2	—	5.2	—	1.2	48.2	—	57.2	—	—	6.4	25	—	—	—	1.0	—	0.2	14.2	—	44.6	—	1.0	53.3
	—	—	—	0.4	0.6	—	0.2	—	38.8	—	—	11.6	26	—	—	—	—	0.6	—	1.8	9.8	50.6	—	—	40.0
	—	—	—	1.6	—	—	0.8	—	16.2	—	—	0.2	27	—	—	—	3.6	—	—	0.6	—	32.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	8.8	—	7.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
	—	—	—	8.8	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	29	—	—	—	19.4	—	—	—	2.6	—	—	—	—
	—	—	—	4.0	—	10.8	—	—	0.4	—	4.6	0.2	30	—	—	—	11.2	4.2	23.4	0.2	—	22.2	0.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	—	—	—	—
91.6 120.2 1.2 186.2 24.8 122.2 130.0 16.8 281.6 234.0 88.8 72.8												Tot. Mens. N. giorni piovosi	139.4 141.5 14.2 332.9 103.6 317.4 255.4 68.4 286.2 349.0 87.2 264.7												
7 5 1 14 4 11 10 5 10 8 4 6													10 4 2 13 10 11 15 11 12 9 4 6												
Totale annuo: 1370.2 mm													Totale annuo: 2359.9 mm												
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 107												

VEDRONZA												Giorno	CISERIIS												
Bacino: ISONZO (320 m s. m.)													Bacino: ISONZO (264 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	[1.0]	[5.0]	—	—	—	—	—	4.0	—	160.0	—	—	1	0.6	7.0	—	—	—	13.4	—	0.6	—	139.6	—	—
	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2	7.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—
	—	—	—	2.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	3	0.8	0.2	—	5.6	—	—	—	15.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	20.0	—	19.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	19.6	—	1.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	[3.0]	—	5	—	—	—	—	—	16.6	5.0	—	—	—	1.4	—
	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20.0	—	6	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	21.4	—
	—	—	[5.0]	—	15.0	85.0	21.0	—	—	—	31.0	—	7	—	—	6.2	—	8.8	65.6	31.2	—	—	—	31.8	—
	—	—	[10.0]	4.5	3.5	33.0	—	26.0	—	1.8	—	—	8	0.2	—	3.8	6.8	3.2	43.2	0.2	77.4	—	3.0	—	—
	—	—	—	60.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	[10.0]	9	—	—	—	66.4	12.8	—	—	2.4	—	0.8	—	6.4
	—	[10.0]	—	110.5	—	—	25.0	—	—	—	—	—	10	—	6.6	—	89.0	—	—	29.4	—	—			



MONTEAPERTA												Giorno	CERGNEU SUPERIORE											
(P) Bacino: ISONZO (612 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (329 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.1	—	—	—	—	—	15.2	—	256.8	—	—	1	—	4.1	—	—	—	—	—	37.3	—	215.3	—	—
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—
3.5	—	—	8.2	—	—	—	12.2	—	—	—	—	3	1.5	—	—	10.1	—	—	—	19.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	4	—	—	—	—	18.6	—	5.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	4.5	—	6.5	58.2	27.8	—	—	—	26.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.7	12.8	3.5	39.9	—	61.0	—	2.0	—	37.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	63.1	19.0	—	—	4.3	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	85.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121.7	144.2	9.5	333.7	88.1	376.3	320.9	116.0	300.0	443.8	74.3	172.7	Tot. mens. N. giorni piovosi	114.1	131.0	7.2	244.4	66.3	262.6	260.8	176.4	267.4	404.7	63.5	110.7
8	5?	2?	11	10?	9?	13	7?	14?	8	2	6		8	5	2	13	10	9	12	8	14?	8	2	7
Totale annuo: 2501.2 mm													Totale annuo: 2109.1 mm											
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 98											

ATTIMIS												Giorno	ZOMPITTA											
(P) Bacino: ISONZO (196 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (172 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—	150.0	—	—	1	0.5	10.5	—	—	—	0.8	—	5.0	—	230.8	—	—
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	2	6.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—
0.8	—	—	10.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	3	1.7	0.5	—	11.5	—	—	—	21.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.9	—	—	1.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.1	1.1	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—																			



POVOLETTO (P) Bacino: ISONZO (136 m s. m.)												Giorno	PULFERO (Pr) Bacino: ISONZO (184 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.3	—	—	—	—	—	3.8	—	93.0	—	—	1	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	100.8	—	0.4
[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	2	7.2	0.2	—	—	—	—	3.2	—	—	11.8	—	—
—	—	—	6.5	2.0	—	—	19.5	—	—	—	—	3	1.2	0.2	—	6.8	3.7	—	—	10.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	2.4	—	6.2	—	19.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	6.2	0.4	—	—	—	6.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	6	—	—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	11.4	—
—	—	—	—	2.5	86.3	7.4	—	—	—	[30.0]	—	7	—	—	0.2	—	2.6	36.4	8.6	—	—	—	35.0	—
—	—	3.2	2.3	—	20.1	0.7	[20.0]	—	4.7	—	—	8	0.2	—	0.4	4.6	2.0	21.4	0.6	60.4	—	1.9	—	—
—	—	—	48.5	[20.0]	—	—	[5.0]	—	—	—	[10.0]	9	—	0.2	—	72.8	17.0	—	24.3	1.0	—	0.4	—	12.6
—	7.4	—	60.7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10	—	8.2	—	80.8	—	—	3.5	—	—	—	—	0.2
—	23.0	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	11	—	28.2	—	1.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.4	—	—	14.4	—	—	3.0	—	—	13	—	—	—	13.6	—	—	8.6	—	—	19.3	—	—
—	52.4	—	—	—	—	—	5.6	—	24.1	—	—	14	—	84.8	—	2.0	—	—	0.6	0.4	—	8.8	—	—
—	4.7	—	—	—	—	27.8	—	—	20.5	—	—	15	—	4.0	—	—	2.0	45.6	—	—	—	46.5	—	—
12.3	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	4.9	—	—	16	13.8	—	—	—	—	0.6	—	—	—	9.5	1.2	—
21.2	—	—	—	3.5	—	—	—	30.2	22.7	—	—	17	11.0	—	—	4.6	—	0.4	—	15.7	36.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	18	15.2	—	—	—	—	6.6	—	0.8	0.7	—	—	—
[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	19	6.8	—	—	—	0.8	—	—	7.4	—	—	—	—
18.1	—	—	—	12.6	[12.1]	1.8	—	7.8	—	—	—	20	15.0	—	—	13.4	—	2.8	—	5.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	—	10.4	—	10.8	—	21	1.2	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	7.4	—
16.5	—	—	—	—	34.7	80.1	0.5	26.7	—	30.4	—	22	6.4	—	—	0.6	19.6	41.2	—	57.6	0.1	—	28.6	—
—	—	—	—	—	—	20.2	—	10.1	—	—	—	23	—	—	—	—	61.6	20.4	—	12.6	—	—	1.2	—
—	—	—	—	2.7	[48.0]	—	5.7	10.2	—	—	4.1	24	20.2	—	—	1.0	10.6	—	0.8	10.5	—	—	4.2	—
—	—	—	4.2	—	—	20.1	—	54.5	—	—	18.8	25	0.2	0.2	—	3.2	0.2	—	45.9	—	64.8	—	1.0	11.4
—	—	—	—	—	—	—	3.6	44.7	—	—	18.3	26	—	—	—	—	—	0.8	2.0	38.3	—	0.2	2.8	—
—	—	—	4.6	—	—	—	—	30.0	—	—	—	27	—	—	—	7.8	—	—	0.7	—	21.3	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	11.8	—	6.1	—	—	—	—
—	—	—	6.2	—	—	—	2.5	—	—	—	—	29	—	—	—	6.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	15.6	—	—	1.2	—	0.2	—	30	—	—	—	15.4	—	22.6	—	0.2	12.5	—	0.7	0.2
—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	15.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—
83.1	99.8	3.2	152.4	69.9	225.4	184.2	66.2	244.9	182.0	43.4	92.4	Tot. Mens. N. giorni piovosi	79.8	135.6	0.6	219.2	62.5	187.4	229.0	98.8	286.6	236.7	56.3	69.2
7?	5	1	9	9?	11?	10	8	13	8	3	6		10	5	—	13	9	9	14	6	13	8	5	7
Totale annuo: 1446.9 mm													Totale annuo: 1661.7 mm											
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 99											
DRENCHIA (P) Bacino: ISONZO (730 m s. m.)												Giorno	CLODICI (P) Bacino: ISONZO (240 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	91.6	—	—	1	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—
8.9	2.6	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	2	6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—
—	—	—	18.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	—	—	15.9	—	31.9	—	42.9	—	—	—	—	4	1.0	—	—	36.0	—	13.3	17.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.7	—	17.4	—	—	—	10.7	—	5	—	—	—	—	—	4.3	35.0	—	—	—	9.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—
—	—	—	—	5.6	55.6	4.7	—	—	—	77.9	—	7	—	—	—	—	69.5	6.8	—	—	—	—	89.3	—
—	—	—	2.4	0.8	37.1	0.9	10.2	—	2.8	—	—	8	—	—	—	7.0	31.3	0.2	10.7	—	2.3	—	—	—
—	—	—	50.4	58.9	—	1.1	1.4	—	0.7	—	23.3	9	—	—	—	50.2	54.0	2.2	2.5	—	—	—	22.9	—
—	10.3	—	76.1	—	—	1.7	—	—	—	—	—	10	—	7.0	—	72.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—
—	29.4	—	4.9	—	—	—	—	1.5	—	—	—	11	—	30.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.7	4.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	27.4	—	—	7.1	—	—	23.6	—	—	13	—	—	—	45.0	—	—	8.3	—	—	23.2	—	—
—	86.6	—	11.5	—	—	3.4	—	—	10.2	—	—	14	—	90.0	—	0.4	—	—	1.3	—	6.6	—	—	—
—	4.3	—	—	—	21.2	48.2	—	—	38.1	—	0.7	15	—	4.5	—	—	16.7	14.2	—	—	37.8	—	0.4	—
20.9	—	—	—	2.6	—	30.9	—	—	5.1	2.8	—	16	16.3	—	—	—	—	62.4	—	—	[10.0]	—	—	—
19.2	—	—	—	3.8	—	—	—	26.6	56.4	—	—	17	21.2	—	—	[5.0]	—	—	—	27.4	50.7	—	—	—
17.7	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	18	15.5	—	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—	—
4.6	—	—	—	1.2	3.5	—	9.1	—	—	—	—	19	5.8	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—
23.4	—	—	1.9	21.6	—	0.6	—	0.7	—	—	—	20	5.8	—	—	—	21.7	—	—	—	—	—	—	—
1.9	—	—	—	—	0.6	—	—	20.6	—	—	4.2	21	12.3	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	6.0	—
9.4	—	—	—	0.5	14.2	44.7	—	33.4	0.9	—	37.3	22	7.8	—	—	—	[15.0]	43.1	—	26.8	—	—	40.9	—
—	—	—	—	—	65.4	15.9	—	9.7	—	—	7.9	23	—	—	—	—	69.3	18.2	—	9.0	—	—	—	—
0.6	—	—	—	0.6	1.3	—	1.9	10.2	—	—	12.9	24	—	—	—	—	2.8	—	2.7	10.2	—	—	16.4	—
—	0.7	—	8.1	—	—	26.9	—	67.4	—	0.9	13.4	25	—	—	—	4.5	—	—	26.7	—	63.5	—	—	10.5
—	—	—	—	1.7	—	0.6	14.4	43.4	—	1.2	16.5	26	—	—	—	—	—	0.8	16.2	40.5	—	—	16.5	—
—	—	—	1.4	—	—	5.2	—	22.1	—	0.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	1.9	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	11.6	—	—	—	14.9	—	—	—	—	29	—	—	—	9.4	—	—	11.7	—	—	—	—	—
—	—	—	18.6	—	4.9	—	—	13.0	—	1.9	—	30	—	—	—	14.0	—	5.0	—	9.2	—	2.2	—	—



MONTEMAGGIORE												Giorno	CANALUTTO												
(P) Bacino: ISONZO (954 m s. m.)													(P) Bacino ISONZO (270 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	158.8	—	—	1	—	18.5	—	—	—	—	—	19.0	—	70.6	—	—	
16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	2	7.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	
1.1	—	—	16.1	2.1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	3.8	—	11.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	9.2	—	10.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.4	—	7	—	—	—	—	70.2	12.0	—	—	—	—	150.0	—	
—	—	—	—	9.7	79.9	2.1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	19.3	19.3	—	24.4	—	—	—	—	9	—	0.7	10.7	20.4	20.4	—	32.0	—	2.4	—	—	—	
—	5.2	—	41.2	28.4	—	9.8	15.1	—	4.6	—	25.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	
—	12.6	—	85.5	—	—	1.1	—	—	—	—	—	11	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	26.4	—	3.7	—	—	—	—	2.7	—	—	—	12	—	28.5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.1	5.3	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	63.4	—	—	—	34.5	—	—	20.1	—	14	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	
—	117.7	—	12.5	—	—	—	—	—	—	11.7	—	15	—	62.8	—	—	—	—	2.0	—	22.3	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	65.4	—	—	64.4	—	16	—	11.5	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	
4.2	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	9.9	—	17	56.0	—	—	—	—	110.0	—	—	7.0	—	—	—	
10.5	—	—	—	2.2	—	—	—	17.8	52.1	—	—	18	16.0	—	—	—	—	—	—	—	16.2	35.0	—	—	
47.3	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	19	8.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
14.8	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	20	3.4	—	—	—	—	7.5	—	—	6.2	—	—	—	
24.5	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	21	7.0	—	—	—	19.5	—	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	3.0	22	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	7.0	—	
16.1	—	—	—	—	88.4	57.3	—	74.2	—	—	60.0	23	8.9	—	—	—	—	60.5	—	19.7	—	—	27.0	—	
—	—	—	—	—	67.5	35.5	—	18.1	—	—	2.2	24	—	—	—	—	100.7	36.0	—	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	10.2	25	—	—	—	—	—	—	7.0	40.5	—	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	36.7	—	—	—	21.4	26	—	—	—	—	—	19.5	60.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	70.4	—	10.5	27	—	—	—	—	—	—	15.0	35.2	—	—	—	—	
—	—	—	6.2	—	—	—	2.2	—	25.5	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	11.7	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	
—	—	—	16.8	—	—	—	—	17.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	
—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	12.1	—	2.8	31	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
136.3	175.1	—	278.6	102.7	281.8	284.7	87.2	350.7	352.8	143.5	132.3	Tot. mens. N. giorni piovosi	106.8	126.8	0.7	180.5	75.5	227.1	206.7	91.3	266.2	172.3	74.5	74.0	
9	6	—	11	8?	8	12	6	13	8	4	7		7	6	—	9?	7?	8?	12?	7	13?	8?	4	7?	
Totale annuo: 2325.7 mm													Totale annuo: 1602.4 mm												
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 88												

CIVIDALE												Giorno	SAN VOLFANGO												
(Pr) Bacino: ISONZO (138 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (754 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	1	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	7.4	—	—	2	6.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	
0.4	0.2	—	14.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	11.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	7.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	14.0	—	21.9	—	29.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	9.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	
—	—	0.8	—	2.8	51.4	2.2	—	—	—	53.6	—	7	—	—	—	—	10.3	94.5	7.0	—	—	—	96.4	—	
—	—	0.4	2.8	3.2	28.6	1.2	28.0	—	1.6	—	—	8	—	—	—	0.5	4.2	26.5	0.5	11.3	—	2.6	—	—	
—	—	—	40.6	15.2	—	—	1.0	—	0.8	—	9.8	9	—	—	—	62.3	36.2	—	2.9	1.0	—	0.6	—	30.2	
—	3.4	—	52.8	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	10	—	9.7	—	93.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	16.1	—	—	—	—	8.4	—	20.2	—	—	—	11	—	39.6	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	3.6	—	—	—</																		



VERSA												Giorno	SESTO											
(P) Bacino: ISONZO (20 m s. m.)													(Pr) Bacino: DRAVA (1310 m s m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	[15.0]	—	—	—	—	—	[5.0]	—	132.7	—	—	1	—	—	—	—	0.6	—	—	3.2	23.0	—	—	—
[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—
—	[5.0]	—	[5.0]	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
1.0	—	—	[15.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.5	—	—	4.2	—	12.7	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	—	5	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	6	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.7	13.8	—	—	—	—	48.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	[5.0]	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	6.9	4.6	8.0	—	—	—	7.0	—	
—	—	—	46.5	[3.0]	—	—	—	—	2.7	—	[10.0]	9	—	—	—	9.0	5.8	—	7.2	—	—	—	2.0	
—	4.0	—	37.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	10	—	2.1	—	32.5	—	—	3.2	—	—	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	11	—	—	—	14.2	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.7	4.8	0.4	10.6	—	—	—	
—	—	—	28.0	—	—	2.8	—	—	6.7	—	—	13	—	4.3	—	3.2	—	—	8.2	—	—	0.8	—	
—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	9.3	—	—	—	3.4	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	15	—	—	—	—	—	10.8	0.4	—	13.6	1.0	10.9	
{ 35.7	—	—	—	[5.0]	—	—	—	10.5	42.0	—	—	16	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.4	0.8	
12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.1	—	—	0.9	—	—	—	13.2	5.6	—	—	
—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	16.0	—	—	—	18	0.9	—	—	—	0.7	7.2	0.4	1.4	—	—	—	
15.0	—	—	[15.0]	[15.0]	—	—	—	6.5	—	—	—	19	—	—	—	1.5	—	1.8	—	8.6	1.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.1	10.2	—	0.8	—	0.6	—	—	
[5.0]	—	—	[5.0]	—	23.0	26.5	—	37.0	—	—	26.0	21	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	44.0	[5.0]	—	—	—	—	—	22	2.1	—	—	1.6	7.7	0.4	4.0	7.2	4.4	—	19.7	
—	—	—	—	—	—	—	0.5	18.3	—	—	—	23	14.5	—	—	—	29.0	0.4	4.6	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.5	3.3	—	6.2	11.8	—	—	—	
—	—	—	8.2	—	12.0	13.0	—	55.5	—	—	20.0	25	—	—	—	2.4	0.3	0.6	1.6	1.0	10.2	—	1.2	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	43.8	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	8.4	9.8	43.0	—	1.0	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	[20.0]	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	[10.0]	—	—	—	3.1	—	—	—	—	29	—	—	—	2.8	—	2.5	—	10.2	—	0.4	—	
—	—	—	[5.0]	—	13.5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.3	37.5	—	4.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	9.0	—	1.2	36.4	—	—	—	
74.2	91.5	—	180.7	34.2	121.3	68.3	12.6	217.6	212.6	67.3	56.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	34.4	6.4	—	76.3	83.7	137.7	71.2	84.6	139.4	75.4	12.8	35.6
7?	6	—	12	5	7	7?	4	11?	9?	3	6?		5	2	—	9	9	12	13	9	13	8	3	5
Totale annuo: 1136.3 mm													Totale annuo: 757.5 mm											
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 88											

CAMPOROSSO IN VALCANALE												Giorno	TARVISIO											
(P) Bacino: DRAVA (806 m s m.)													(Pr) Bacino: DRAVA (751 m s m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.9	5.7	—	—	—	—	—	—	—	65.1	—	—	1	1.0	6.2	—	2.6	—	0.2	—	—	—	83.0	—	—
4.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	2	1.8	1.0	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	
—	2.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1.8	—	1.6	—	—	0.8	—	0.2	0.2	—	
5.9	—	—	6.4	—	1.9	—	—	—	—	—	—	4	4.6	—	—	9.8	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	4.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10.0	—	
—	—	0.5	—	7.4	29.3	5.6	—	—	—	21.9	—	7	—	0.2	0.2	—	9.0	42.0	4.2	—	—	22.6	—	
—	—	10.9	—	6.9	0.9	43.7	7.6	4.1	—	4.2	—	8	—	—	12.8	1.0	1.8	38.6	6.0	6.4	—	4.6	0.4	
—	—	—	53.8	15.4	1.9	2.3	2.3	—	1.8	—	8.9	9	—	—	—	37.5	14.2	—	4.4	0.4	—	—	10.6	
—	1.6	0.6	89.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10	—	2.2	0.6	93.4	—	—	1.2	—	—	—	0.4	
—	23.9	—	26.0	—	—	0.1	—	3.1	—	—	—	11	—	18.6	—	28.0	—	—	0.2	—	4.6	—	—	
—	—	—	—	4.3	1.2	—	15.2	—	—	—	—	12	—	—	—	26.4	3.6							



CAVE DEL PREDIL												Giorno	FUSINE IN VALROMANA												
Bacino: DRAVA (901 m s. m.)													Bacino: DRAVA (770 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.8	3.6	—	0.8	—	—	—	—	1.0	127.6	—	—	1	0.8	6.6	—	0.4	—	0.2	—	—	—	87.0	—	—
	3.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	2	1.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—
	2.0	3.0	—	8.8	—	—	—	3.6	—	—	—	—	3	—	5.2	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	2.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	4	5.2	—	—	17.0	—	3.0	—	1.0	0.2	—	—	—
	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	14.2	—	6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13.4	—
	—	—	—	—	14.6	28.8	2.8	0.2	—	—	28.4	—	7	—	—	1.2	—	12.8	44.6	5.4	—	—	0.2	33.4	—
	0.6	—	14.0	1.0	2.4	22.4	2.2	10.2	—	15.0	—	—	8	—	—	10.6	3.0	0.4	38.6	16.6	8.6	—	6.8	—	—
	—	—	—	57.2	12.0	—	16.2	4.0	—	1.9	—	15.4	9	—	—	—	41.8	19.6	—	0.8	0.2	—	2.0	—	10.2
	—	2.2	—	188.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	10	—	0.5	2.0	84.6	—	—	15.4	—	—	—	—	—
	—	18.2	—	35.4	—	—	—	0.2	2.6	—	0.2	—	11	—	21.7	—	21.4	0.2	—	0.4	—	2.8	0.2	—	—
	—	—	—	0.8	3.0	0.6	—	7.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.6	2.4	—	9.4	—	—	—	—
	0.2	—	—	11.2	—	—	25.2	—	—	7.8	—	—	13	—	—	—	3.6	—	—	24.8	—	—	9.0	—	—
	—	31.8	—	0.6	—	—	—	0.6	—	23.0	—	—	14	—	47.6	—	0.6	—	—	—	—	—	8.0	—	—
	—	27.4	0.8	—	—	2.2	24.6	—	—	37.2	0.2	1.6	15	—	6.6	0.8	—	—	2.2	9.6	—	—	18.8	—	3.0
	4.4	—	—	—	7.8	—	10.2	—	2.2	—	0.2	—	16	1.5	—	—	—	14.0	—	3.4	—	3.4	0.4	—	—
	11.0	—	—	—	2.2	—	0.8	—	11.2	59.5	—	—	17	11.6	—	—	—	0.4	—	—	—	2.0	31.8	—	—
	3.8	—	—	0.4	—	—	24.2	—	—	—	—	—	18	0.8	—	—	—	—	0.4	39.6	—	—	3.4	—	—
	4.6	—	—	0.4	—	1.6	16.4	—	7.2	11.3	—	—	19	1.0	—	—	—	0.8	14.0	—	9.0	7.6	—	—	—
	13.0	—	—	6.8	13.0	—	0.2	—	—	—	—	—	20	8.8	—	—	3.8	12.8	—	0.4	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	14.4	1.0	—	—	—	48.0	21	—	—	—	—	—	—	9.2	0.3	—	—	10.0	—
	4.4	—	—	—	—	28.0	6.2	2.4	62.2	12.4	—	66.5	22	3.6	—	—	—	20.6	0.6	2.0	48.7	5.0	—	27.9	—
	6.4	—	—	—	—	84.0	6.6	—	23.4	—	—	3.2	23	2.6	—	—	—	57.6	7.2	—	20.0	—	—	—	—
	7.8	—	—	1.4	4.2	9.0	—	15.6	7.4	—	—	25.7	24	4.6	0.7	0.2	—	4.6	1.6	—	6.4	11.0	0.2	—	11.7
	6.2	—	—	17.6	1.2	0.2	10.4	—	91.0	—	—	24.5	25	0.8	—	—	19.4	8.6	0.6	10.2	0.6	70.0	—	—	7.2
	2.6	—	—	11.4	—	—	0.4	4.2	67.0	—	—	20.7	26	—	—	—	4.2	—	—	6.8	2.2	62.4	—	—	12.6
	—	—	—	4.2	—	—	1.6	—	37.5	—	0.6	—	27	—	—	—	1.4	—	—	—	—	26.2	—	0.6	—
	—	—	—	1.4	—	—	—	—	15.3	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.4	—	—	—
	—	—	—	3.0	—	—	—	30.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—
	—	—	5.2	2.6	3.8	16.4	0.4	0.2	17.0	—	—	—	30	—	—	0.2	0.2	—	19.8	0.2	0.6	2.0	—	—	—
	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
	77.0	88.6	20.0	355.8	68.2	201.6	150.2	93.6	346.0	317.7	43.8	205.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	43.1	90.4	15.0	202.2	80.2	193.6	155.4	75.8	266.4	192.2	47.4	82.6
	14	7	2	15	11	10	13	9	14	11?	2	8		9	6	3	10	8	10	11	8	12	11	2	7
Totale annuo: 1968.1 mm													Totale annuo: 1444.3 mm												
Giorni piovosi 116													Giorni piovosi 97												
PASSO DI MAURIA												Giorno	FORNI DI SOPRA												
Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	15.0	3.0	—	—	—	—	—	5.2	3.8	10.2	—	—	1	5.2	5.2	—	—	—	—	—	—	3.8	27.6	—	—
	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—	2	6.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—
	110.0	2.5	—	2.1	—	2.5	—	—	—	—	—	—	3	1.8	2.2	—	6.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	4	2.2	—	—	0.6	0.4	1.0	—	6.0	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	10.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	16.9	10.4	12.8	8.4	12.0	20.0	—	—	18.0	—	9	—	—	14.2	13.4	13.2	13.2	15.6	24.				



SAURIS												Giorno	LA MAINA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	6.2	—	—	—	0.8	—	2.6	0.4	40.0	—	—	1	6.6	4.8	—	0.2	—	—	—	2.8	0.6	40.8	—	—	
6.6	2.2	—	0.1	—	—	—	—	—	23.8	—	—	2	11.2	1.0	—	0.4	—	—	—	—	0.2	22.4	—	—	
5.2	1.9	—	12.5	—	1.8	—	—	—	—	—	—	3	1.8	1.6	—	4.0	0.2	1.4	—	—	—	0.2	—	—	
1.6	—	—	11.6	—	0.2	—	12.0	—	—	—	—	4	2.0	—	—	4.6	—	—	—	8.4	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	1.8	0.8	0.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	—	0.2	2.6	0.2	—	0.2	—	8.2	—	6	—	—	—	—	—	3.0	—	0.8	—	—	9.2	—	
—	—	7.0	—	15.0	39.0	7.4	—	—	—	10.0	—	7	—	—	2.4	—	13.6	41.0	0.4	—	—	—	11.8	—	
—	—	15.0	19.2	15.0	14.8	12.6	12.2	—	6.2	0.2	—	8	—	—	18.4	7.4	10.6	17.6	36.4	19.6	—	5.8	—	—	
—	—	—	37.9	7.8	—	2.0	0.6	—	2.2	—	6.2	9	—	—	—	37.1	6.4	0.4	8.8	0.4	—	2.0	—	5.6	
—	4.3	1.5	81.0	—	—	9.2	0.2	—	—	—	—	10	—	2.6	0.4	120.4	0.2	—	3.8	—	0.2	0.2	—	—	
—	11.1	—	20.0	0.2	—	11.0	—	1.2	0.2	—	—	11	—	10.0	—	22.4	—	—	9.8	—	13.4	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	3.8	0.2	0.6	18.4	1.8	—	—	—	12	—	—	—	2.6	0.4	15.2	18.0	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	13.6	0.2	—	8.2	—	—	13	—	—	—	1.8	0.2	—	0.4	—	—	9.4	0.2	—	
—	17.0	—	0.2	—	0.6	—	1.8	—	18.8	—	1.0	14	—	15.6	—	—	—	24.6	—	—	—	19.4	—	—	
—	—	1.4	—	—	2.6	20.2	—	—	37.8	0.2	4.8	15	—	—	0.2	—	—	12.2	16.6	—	—	35.6	0.2	3.2	
13.0	—	—	—	—	—	11.0	—	1.8	0.8	—	—	16	6.0	—	—	—	0.2	—	7.2	—	1.4	1.0	—	—	
21.5	—	—	—	6.4	—	0.2	—	29.6	10.4	—	—	17	28.0	—	—	—	7.6	—	—	—	28.2	10.0	—	—	
2.7	—	—	—	1.4	—	18.0	—	0.2	—	0.2	—	18	3.2	—	—	—	1.4	—	14.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.2	1.2	0.6	—	25.8	1.4	—	—	19	0.2	—	—	—	—	1.0	0.6	0.2	27.6	1.2	0.2	—	
6.4	—	—	3.2	17.5	—	2.0	—	0.8	—	0.2	—	20	5.6	—	—	2.0	23.8	—	1.2	0.2	1.0	—	0.2	—	
0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	—	—	29.6	21	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	0.2	0.2	—	35.4	
8.0	—	—	—	1.8	28.2	5.2	5.8	13.8	0.2	—	43.0	22	7.4	—	—	—	1.0	37.0	1.2	8.4	11.4	—	—	57.4	
17.3	—	—	—	—	91.6	1.8	0.2	18.8	—	—	0.6	23	16.8	—	—	—	—	100.0	1.4	0.2	16.8	—	0.2	—	
1.7	—	—	—	2.2	1.6	1.8	34.8	21.8	—	—	6.0	24	1.0	—	—	—	3.8	3.2	1.2	26.6	11.8	—	—	4.2	
0.1	—	—	5.2	2.8	—	1.8	—	30.0	—	—	25.6	25	0.4	0.2	—	3.2	2.0	—	0.8	—	33.2	—	—	16.6	
—	—	—	0.1	—	—	11.2	28.6	76.2	—	—	11.9	26	—	—	—	0.2	—	—	11.2	42.0	69.4	—	—	20.6	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	27.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0	—	32.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	2.6	—	—	—	—	29	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	4.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	9.6	0.2	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	12.5	—	—	6.5	—	—	—	—	Tot. Mens.	90.2	35.8	22.2	208.7	89.2	234.0	157.4	131.8	253.4	148.4	22.4	143.0	
91.7	42.7	24.9	200.2	87.6	201.8	132.8	127.3	254.0	150.0	19.9	128.7	N. giorni	11	6	2	10	11	12	15	9	13	10	2	7	
11	6	4	10	11	12	15	10	12	9	2	8	piovosi	11	6	2	10	11	12	15	9	13	10	2	7	
Totale annuo: 1460.7 mm													Totale annuo: 1536.5 mm												
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 108												

AMPEZZO												Giorno	COLLINA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (1250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.2	6.5	—	—	—	0.4	—	0.6	0.2	58.4	—	—	1	2.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	41.4	—	—	
9.1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	—	—	
1.3	—	—	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.4	—	2.8	—	2.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	0.2	13.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	5.8	—	6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	10.2	44.2	27.4	—	—	—	7.0	—	7	—	—	5.3	—	21.1	[25.0]	14.9	—	—	—	15.0	—	
—	—	17.0	10.0	2.2	17.0	6.4	21.8	—	3.8	—	—	8	—	—	2.4	—	32.2	[10.0]	5.0	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	27.5	6.2	—	5.6	0.4	—	1.2	—	5.6	9	—	—	—	—	8.4	—	—	3.0	—	[10.0]	—	[5.0]	
—	2.0	—	113.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10	—	1.2	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	
—	15.9	—	21.8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	11	—	6.1	—	—	—	—	3.4	—	4.1	—	—	—	
—	—	—	—																						



FORNI AVOLTRI												Giorno	RAVASCLETTO													
Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s. m.)													Bacino TAGLIAMENTO (950 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	4.2	1.4	—	0.7	—	0.8	—	—	—	31.4	—	—	1	4.4	[2.0]	—	—	—	0.2	—	—	0.2	55.6	—	—	
	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
	1.8	—	—	7.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	3	2.6	—	—	5.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
	2.4	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	1.4	—	1.8	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	1.0	—	1.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.6	—	6	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	2.2	—	
	—	—	{6.6}	17.1	25.8	14.6	—	0.2	—	12.0	—	—	7	—	—	8.4	—	14.4	36.7	8.2	—	—	—	9.8	—	
	—	—	—	10.8	13.6	8.0	7.0	5.0	—	6.2	—	—	8	—	—	10.0	9.4	8.2	24.6	7.0	4.0	—	3.2	0.2	—	
	—	—	—	17.9	6.2	—	—	2.2	—	3.6	—	5.0	9	—	—	—	50.7	5.2	—	9.0	2.6	—	—	—	5.2	
	—	1.4	—	83.5	—	—	16.0	—	—	—	—	—	10	—	4.8	—	71.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
	—	4.8	—	34.8	—	—	3.6	—	3.6	—	—	—	11	—	6.6	—	24.6	—	—	9.4	—	3.0	—	—	—	
	—	—	—	—	4.4	—	—	15.4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.4	0.4	—	15.6	—	—	—	—	
	—	—	—	3.6	—	—	16.4	—	—	5.2	—	—	13	—	—	—	5.2	—	—	20.0	1.0	—	2.0	—	—	
	15.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	8.0	—	0.6	14	—	[35.0]	—	—	—	3.2	—	—	—	36.6	—	—	
	2.7	—	—	—	—	17.2	—	—	49.2	0.4	8.0	—	15	—	[5.0]	—	—	—	0.8	13.4	—	—	15.4	0.2	2.0	
	2.3	—	—	—	1.4	—	5.4	—	1.0	0.2	—	—	16	[5.0]	—	—	—	3.0	—	4.6	—	1.8	{6.2	—	—	
	17.5	—	—	—	4.2	—	0.2	—	7.0	4.8	—	—	17	[20.0]	—	—	—	0.6	—	—	—	3.6	—	—	—	
	4.0	—	—	—	1.2	—	9.6	—	5.2	—	—	—	18	6.0	—	—	—	0.6	—	17.6	—	2.0	—	—	—	
	{4.4	—	—	—	0.4	3.2	5.0	—	12.4	0.8	—	—	19	4.0	—	—	—	—	2.0	{15.0	—	4.8	4.8	—	—	
	—	—	—	3.4	21.2	—	2.8	—	0.2	—	—	—	20	9.3	—	—	2.4	19.2	—	—	1.8	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	24.2	21	—	—	—	—	0.6	—	4.4	—	—	—	42.0	—	
	3.0	—	—	—	0.4	19.4	0.2	1.8	11.4	1.4	—	49.5	22	17.6	—	—	—	0.2	31.2	3.0	—	7.5	1.3	—	39.7	
	13.4	—	—	0.2	—	71.4	16.8	—	12.6	—	—	3.4	23	0.4	—	—	1.4	—	75.6	14.3	9.4	18.7	—	—	14.8	
	—	—	—	18.4	4.6	0.2	11.6	8.6	—	—	—	6.9	24	5.6	—	—	—	14.8	2.2	3.2	9.2	15.2	—	—	11.7	
	—	—	—	1.2	—	—	5.8	—	28.8	—	—	13.5	25	0.6	—	—	5.4	0.2	—	6.5	8.2	38.3	—	—	16.8	
	—	—	—	—	—	7.6	19.6	40.0	—	—	—	17.0	26	—	—	—	0.5	0.2	—	5.8	7.0	60.1	—	—	16.6	
	—	—	—	—	—	1.0	—	21.0	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24.2	—	—	—	
	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	29	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	0.6	0.6	22.2	—	—	3.4	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	
	—	—	—	11.6	—	0.2	6.0	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	2.2	—	1.6	—	—	—	—	
Totale annuo: 1170.4 mm												Totale annuo: 1304.6 mm														
Giorni piovosi 104												Giorni piovosi 111														
PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)													
Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	9.0	4.2	—	—	—	1.4	—	0.6	—	44.8	—	—	1	3.6	3.7	—	—	—	6.1	—	2.2	—	52.5	—	—	—
	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	—	—	—
	1.3	—	—	9.0	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3	2.4	—	—	8.3	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.6	—	3.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	5	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	5.2	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6.2	—	—
	—	—	{9.4}	13.0	31.4	16.6	—	—	—	—	7.8	—	7	—	—	3.8	—	9.5	35.9	29.3	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	10.0	14.8	8.8	11.2	—	5.2	—	—	—	8	—	—	9.6	10.7	7.8	16.5	12.9	5.5	—	3.9	—	—	—
	—	—	—	51.0	18.5	—	0.8	2.4	—	1.4	—	3.8	9	—	—	—	26.8	9.6	—	7.6	—	—	1.7	—	6.7	—
	—	7.0	—	62.0	—	12.8	0.2	—	—	—	—	0.4	10	—	2.5	—	90.5	—	—	8.4	—	0.5	—	—	—	—
	—	2.8	—	34.2	—	12.4	—	—	0.4	—	—	—	11	—	8.7	—	31.2	—	—	7.8	—	2.3				



VILLASANTINA												Giorno	TIMAU											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.4	{10.0}								85.0			1	{8.5	2.0								62.8		
									31.5			2	1.7									22.2		
			24.5		{10.0}							3	0.9		14.5		1.0							
												4					3.6		2.6					
												5					5.4		5.8					
						1.6				2.4		6					0.6					9.1		
						33.2	3.6					7					49.8	9.4				11.2		
		{11.4	11.8	{24.0	{15.0}	4.8	2.4					8			{10.0}	10.6	15.4	12.6	4.4	7.8		5.0		
			70.1			11.4			{5.0}		{5.0}	9				34.3	4.2		11.0	2.8		1.6		7.0
			105.5			8.6						10		6.8		89.6			11.0					
	{10.0		26.0			{5.0}						11		0.8		30.2			3.4					
				6.4			{10.0}	{6.4				12				2.6			7.8	{12.6				
			7.7			14.8			{5.0}			13				10.2			15.8			1.2		
	38.0					4.6			22.0			14		33.2			7.8					19.6		
	1.0					{5.0}	18.4				0.2	15		{5.0}				10.6				36.8	2.0	7.1
8.6							14.2		{50.0			16	6.8				1.8		9.2			3.0	1.2	
14.5				{10.0}					{4.5	9.0		17	12.7				0.8		0.2	{4.0	8.8			
4.0						60.0		19.0				18	3.5				0.6		21.2	0.2	2.6			
6.0					2.4	7.6		16.0	3.6			19	2.6					1.0	8.4		8.4	3.4		
{5.0}			{5.0}	12.6		{5.0}						20	6.6			24.2			8.6	1.0				
					3.8		{5.0}	9.8	1.0		44.7	21					0.6							28.2
{10.0}					40.6	2.8					94.0	22	8.2			1.2	30.5	2.6		14.0	3.0		58.8	
{8.0}					72.3			18.4			6.2	23	3.2				73.1	13.6		17.4			3.2	
1.0				4.4	{5.0}	{8.4	12.4	11.7			14.0	24				50.2	2.5		32.6	12.8			14.5	
			3.0	{2.0}		{5.2	22.2	66.0			40.0	25			3.2	6.0		1.4		27.2				
						2.4		30.0			8.4	26			1.0			4.4	20.8	51.0				{36.5
												27			1.4				22.2					
												28			0.4				0.4	0.2				
			8.0			{3.0}						29			6.4				4.4					
			0.5	{15.0}		{5.0}						30			{5.0}	7.0	15.8			9.2				
			12.4			2.4						31				8.6			6.4					
73.5	54.0	11.4	262.1	71.8	208.5	172.2	57.4	234.8	212.1	9.1	212.5	Tot. Mens.	54.7	56.8	13.0	206.8	133.0	204.3	135.2	92.6	181.6	167.4	23.5	155.3
11?	5?	2?	9	9?	13?	17?	8?	13?	11?	2	7	N. giorni piovosi	10?	5	2	11	11	11	15	10	13?	11	4	8?
Totale annuo: 1579.4 mm													Totale annuo: 1424.2 mm											
Giorni piovosi 107													Giorni piovosi 111											

PALUZZA												Giorno	AVOSACCO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	1.5				0.2		1.6		58.9			1	2.2	2.2					0.2	0.4		50.4		
7.9									36.9			2	8.1									34.2		
2.8			12.8		1.1							3	1.0			6.8		3.0				0.2		
2.1			0.3		0.5		5.1					4	0.5					1.0		1.2			0.2	
							1.3					5										0.2		
					0.1					8.1		6						0.4					8.6	
		1.6		12.8	43.4	6.6				9.8		7											5.6	
		8.5	11.9	8.2	26.8	9.6	6.0		0.5			8			1.2		6.8	26.6	5.8					
			43.9	4.8	0.2	10.2	0.7		0.7		7.2	9			7.8	10.2	6.2	27.4	3.2	8.4		2.2		
	2.9		134.2			14.1						10		2.2		35.8	5.0			1.4		0.2		7.2
	11.2		23.1			6.4		1.3				11		11.8		28.0			5.8		0.6		0.2	
				1.2			13.1	1.8				12					1.6			8.8	0.2			
		10.7				16.9			1.1			13				4.2			18.0			6.0		
	34.8				2.9				8.3		0.2	14		30.2								26.6		
	5.5					13.1			43.4	0.3	7.8	15		2.0					11.4			25.8		1.9
2.5				2.8		3.2		1.4	2.2			16	4.2			0.2	1.2		6.0		1.8	3.2		
18.9				3.9				15.5	10.1			17	20.0				6.4		0.4		9.2	8.6		
5.7				0.2		43.8		4.6				18	4.1				0.2		70.2		4.2			
3.6				0.1	0.8	10.1		9.3	2.5			19	4.2					2.4	18.2		9.8	3.2		
7.7			0.3	27.7								20	9.6.											



ARTA TERME												Giorno	PAULARO													
Bacino: TAGLIAMENTO (443 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	12.3	0.8	2.4					0.2		53.2			1		2.2					0.2		5.2		67.8		
									0.2	29.4			2	2.7									29.0			
				6.2		2.6							3	5.5			8.8		1.2							
						1.6		2.8					4	2.0			2.6		5.0		0.4					
													5	2.0					1.8		2.8					
											4.2		6						0.2				11.2			
			6.2		6.4	27.0	5.2				9.6		7				7.6	32.2	5.2				11.6			
			7.2	10.2	6.8	22.8	3.0			11.0			8			13.7	11.8	8.0	15.0	15.2	6.2		1.6			
				42.8	4.4					8.4		0.6	9				18.0	7.0		3.6	1.0		1.8		10.6	
		2.2		125.4			18.2						10				123.2			8.4					1.0	
		12.0		26.0			7.2	0.2					11		24.0					0.8		2.4				
					1.4			4.4	0.2				12					2.6			6.6	1.4				
				4.0			16.6			5.0			13				3.0			13.0			1.8			
						0.2				18.4			14										12.4			
							8.2			34.2		2.4	15		45.0					7.4			28.6	0.8	4.5	
5.0					1.0		12.8			1.6			16					3.6		7.8		3.6	2.2			
12.4					10.0		0.6		110.0	7.8			17	23.0				1.4		0.4		3.4	11.0			
10.8							80.6		1.8				18					0.2		52.8		0.6				
14.0					0.2	1.0	18.8		9.8	0.6			19						0.6	18.6		5.4	2.6	0.2		
10.2				6.2	19.4		0.8						20				0.4	19.6		1.2						
						0.4		0.8		0.2		53.8	21						0.6						55.3	
8.8						33.8	0.4	0.4	25.2			75.2	22						30.0	1.4		21.6	1.8		46.5	
5.5						69.2	8.2		22.0	0.2		1.2	23	17.0					52.0	17.6		21.4			1.5	
					7.2	2.6	0.2	10.2	15.0	0.2		12.8	24				20.0	6.0	1.0	10.4	17.6				16.7	
				2.2			7.2		31.6				25				3.2	4.6		3.4		44.4			23.0	
							2.0	7.2	38.2			47.6	26							4.4	8.6	57.2			19.5	
				0.8					17.2				27			1.0	1.8					26.4				
									0.2				28			1.0						2.4				
				4.8				1.6					29				7.2				3.6					
				2.0	0.6	22.8		0.2	5.8				30				3.6	2.4	17.0			7.6				
				4.0									31					3.4			0.4					
Totale annuo: 1391.7 mm												Totale annuo: 1392.7 mm														
Giorni piovosi 93												Giorni piovosi 110														
TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO													
Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		1.0								82.8			1	0.1	2.5			0.5				0.1		80.2		
	8.8				0.2					49.2			2	10.1	3.1								20.5			
	0.2			4.8		1.4				0.2			3	0.5	1.5			3.8				0.6				
	0.6			1.8		2.6							4	4.0				7.8		4.5						
													5	0.1					2.5		3.1					
											15.2		6						0.2					15.3		
			5.8		10.0	31.2					15.4		7											25.0		
			9.8	9.8	6.8	25.2		16.4		1.0			8						10.0	21.2	3.0					
				62.5	7.0							5.6	9							37.7	16.0	1.6		4.5		
				86.6									10								5.0	6.6		0.5		10.9
		1.0		19.4									11		3.6	0.1	62.9				7.2					
		9.0											12		22.9		25.7				6.9		3.8			
		0.4			2.0			5.8					13					2.6	4.4		3.6					
				2.6						3.8			14													
		21.4		0.6						25.2			15					7.2			14.9			7.9		
		3.0				1.0				42.6		0.2	16		3.4	0.1							9.0			
	1.4				0.6				0.4	2.6			17						0.8	6.8			20.5	0.2	0.7	
15.2					7.2				19.6	11.4			18					2.7		6.6		1.7	0.2			
10.4					0.2								19					1.6		1.6		4.3	17.4			
4.8				0.2		2.4			18.4	1.8			20							40.5			1.2			
7.8				10.8	22.8		20.7						21				3.1	13.1		1.3			6.0			
						1.4		0.2				72.2	22													



— 135 —



OSEACCO												Giorno	RESIA												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	5.6	—	—	—	—	—	4.4	—	181.0	—	—	1	1.6	4.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—	2	10.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	—	
0.4	0.2	—	6.6	0.2	—	—	1.8	—	0.2	—	—	3	0.2	—	—	7.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
1.8	—	—	0.4	—	13.8	—	3.8	—	—	—	—	4	1.4	—	—	—	13.9	—	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	0.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	42.2	—	6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	28.6	—	—	
—	—	6.0	—	17.0	69.8	2.8	—	—	—	65.0	—	7	—	—	5.4	—	18.5	65.0	2.5	—	—	—	—	—	
—	—	11.6	7.6	6.4	39.8	0.2	34.0	0.2	1.2	—	—	8	—	—	8.0	9.2	5.9	40.0	0.1	25.0	0.8	1.0	—	—	
—	—	—	57.2	16.8	—	6.6	1.4	—	0.2	—	19.4	9	—	—	—	80.0	15.8	—	6.5	8.6	—	—	—	15.2	
0.2	4.5	0.4	256.2	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10	—	2.4	0.6	174.2	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	24.0	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	11	—	26.0	—	24.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	1.4	1.6	—	—	—	12	—	—	—	—	1.5	—	—	1.8	1.6	—	—	—	
—	—	—	3.4	0.2	—	11.4	—	—	8.6	—	—	13	0.2	—	—	2.6	—	—	15.5	—	—	7.0	—	—	
—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	45.6	—	—	14	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	
—	5.5	—	—	—	—	40.8	—	—	50.6	—	—	15	0.2	3.2	—	—	—	—	40.0	—	—	47.2	—	0.8	
8.5	—	—	—	1.0	—	63.0	—	—	1.2	—	—	16	7.9	—	—	—	—	—	58.8	—	0.2	0.8	—	—	
25.8	—	—	—	10.4	—	4.4	—	6.0	32.2	—	—	17	26.1	—	—	—	10.7	—	2.4	—	5.4	31.0	—	—	
7.3	—	—	—	—	—	48.0	—	—	0.2	—	—	18	7.7	—	—	—	—	—	51.4	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	0.4	18.0	—	8.8	3.8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	13.2	—	8.6	4.0	—	—	
17.8	—	—	7.0	27.0	—	0.6	—	—	—	—	—	20	20.4	—	—	6.0	24.0	—	0.2	—	—	—	—	—	
0.1	—	—	—	0.8	0.4	—	—	6.6	—	—	54.4	21	—	—	—	—	0.7	—	—	—	4.2	—	—	53.8	
19.5	—	—	—	0.6	39.8	5.8	0.2	104.2	1.8	—	88.4	22	10.2	—	—	—	36.0	7.0	0.2	126.8	2.2	—	—	76.2	
1.9	—	—	4.6	—	73.4	8.8	—	25.0	—	—	1.4	23	8.8	—	—	3.2	—	70.0	11.2	—	22.8	—	—	0.4	
—	—	—	—	5.8	34.4	9.2	23.4	10.4	0.2	0.2	56.8	24	0.6	—	—	—	5.7	30.0	0.8	26.2	11.4	—	—	26.8	
—	0.6	—	2.2	1.0	0.2	20.6	—	65.8	—	—	43.4	25	—	—	—	2.4	1.3	—	21.0	—	71.4	—	—	31.6	
—	—	—	—	0.2	—	1.6	16.4	65.2	—	—	37.2	26	—	—	—	0.2	—	—	1.8	18.0	61.4	—	—	27.2	
—	—	—	6.6	—	—	1.2	—	47.2	—	—	0.2	27	—	—	—	6.6	—	—	1.2	—	27.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	2.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3.0	—	—	—	
—	—	—	9.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	3.6	18.2	0.4	—	19.2	—	—	0.2	30	—	—	—	2.6	4.1	23.5	0.4	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
101.1	85.4	18.0	388.2	93.0	293.4	248.8	91.0	364.2	353.0	107.4	301.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	96.1	80.2	14.0	324.0	88.9	280.1	239.8	90.2	366.6	304.4	71.0	232.0	
10	5	2	12	10	8	15	9	13	10	2	7		10?	5	2	12	9	8	15	9	13	9?	2	6	
Totale annuo: 2444.9 mm													Totale annuo: 2187.3 mm												
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 100												

GRAUZARIA												Giorno	MOGGIO UDINESE												
(P) Bacino TAGLIAMENTO (516 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	1.2	—	—	—	—	—	9.8	—	81.2	—	—	1	0.2	3.0	—	—	—	—	—	5.2	—	64.8	—	—	
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	45.9	—	—	2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	
1.4	—	—	8.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	3	0.4	—	—	4.8	—	0.8	—	0.4	—	0.2	—	—	
0.8	—	—	—	—	4.8	—	3.8	—	—	—	—	4	1.6	—	—	—	—	8.0	—	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	5.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	15.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	14.2	—	
—	—	9.8	—	11.3	38.2	0.3	—	—	—	22.5	—	7	—	—	7.6	0.2	10.8	45.4	2.0	—	—	—	12.4	—	
—	—	9.5	8.2	5.9	19.8	0.8	5.6	—	0.2	—	—	8	—	—	8.2	7.0	3.4	25.5	—	11.0	—	0.4	—	—	
—	—	—	33.2	8.9	—	0.2	1.4	—	0.3	—	19.6	9	0.2	—	—	43.6	10.0	—	3.4	0.4	—	0.4	—	9.6	
—	7.2	—	128.8	—	—	12.4	—	—	—	—	—	10	—	3.0	—	104.2	—	—	11.2	—	—	—	—	—	
—	22.7	—	21.2	—	—	—	—	4.2	—	—	—	11	—	18.0	—	10.2	—	—	0.2	—	1.0	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	4.3	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.2	—	1.0	7.0	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—																					



VENZONE												Giorno	GEMONA												
Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.8	3.6	—	—	—	—	—	1.6	—	73.4	—	—	1	0.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	72.6	—	—
	5.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	2	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.4	—	—
	0.2	—	—	9.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	3	0.4	—	—	8.0	0.4	—	—	3.6	—	—	—	
	0.8	—	—	—	—	29.2	—	9.6	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	58.2	—	3.0	—	—	—	
	—	—	—	—	—	0.4	—	3.2	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	0.2	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	28.4	
	—	—	11.4	—	15.0	59.8	1.0	—	—	—	14.6	—	7	—	—	—	—	10.8	50.0	2.4	—	—	—	20.0	
	—	—	9.2	5.0	3.2	21.0	0.6	39.6	—	3.0	—	—	8	—	—	7.2	7.2	2.0	21.0	0.2	13.4	—	2.2	—	
	—	—	—	73.0	16.2	—	40.2	0.4	—	0.2	—	13.6	9	—	0.8	—	62.4	15.8	—	7.4	2.6	—	0.4	9.8	
	—	3.6	—	131.2	—	—	22.0	—	—	—	—	—	10	0.2	5.8	—	70.6	—	—	34.8	—	—	—	0.2	
	—	22.2	—	13.0	—	—	—	—	25.6	—	—	—	11	—	24.6	—	10.2	—	—	—	—	3.8	—	—	
	—	0.2	—	—	1.0	—	1.0	2.6	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	1.0	—	1.0	—	0.4	—	—	
	—	—	—	6.6	—	—	11.2	—	—	26.6	—	—	13	—	—	—	5.4	—	0.6	7.4	—	—	12.7	—	
	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	14	—	43.6	—	1.0	—	—	—	—	—	14.4	—	
	—	4.4	—	—	—	1.2	27.2	—	—	32.6	—	—	15	—	2.6	—	0.2	—	2.0	18.3	—	—	34.1	—	
	8.4	—	—	—	—	—	40.4	—	—	0.6	—	—	16	17.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	1.0	—	
	27.4	—	—	—	2.6	—	4.6	—	16.0	23.2	—	—	17	23.8	—	—	—	3.6	—	—	—	19.8	15.8	—	
	9.0	0.2	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	18	8.2	—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	
	6.0	—	—	—	—	2.2	15.6	—	11.0	0.2	—	—	19	1.0	—	—	0.4	—	3.0	10.5	—	13.4	—	—	
	12.8	—	—	10.0	27.0	—	0.2	—	—	—	—	—	20	15.2	—	—	5.8	20.6	—	—	—	—	—	—	
	1.2	—	—	—	2.2	1.0	—	—	40.6	—	—	21.4	21	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	15.5	—	14.4	
	14.8	—	—	—	—	50.4	13.2	—	170.4	0.4	—	68.0	22	15.2	—	—	—	0.2	47.4	8.2	0.4	62.3	—	46.2	
	8.0	—	—	6.2	—	67.8	1.8	—	13.0	—	—	1.6	23	4.0	—	—	5.8	—	42.2	3.6	—	18.5	—	1.0	
	—	—	—	—	5.8	6.6	13.2	6.4	8.6	—	—	12.6	24	—	—	—	—	4.6	1.0	—	0.8	7.0	—	9.2	
	—	—	—	0.6	1.4	—	17.4	—	48.6	—	—	40.8	25	—	—	—	1.2	—	—	8.0	—	51.2	—	2.8	
	—	—	—	—	0.4	—	0.2	6.6	49.0	—	—	38.4	26	—	—	—	—	4.0	—	—	5.2	44.0	—	35.6	
	—	—	—	5.0	—	—	0.2	0.2	24.6	—	—	—	27	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	22.8	—	—	
	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	
	—	—	—	11.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	—	10.2	—	—	—	3.2	—	—	—	
	—	—	—	3.8	—	29.0	—	—	13.6	—	—	—	30	—	—	—	3.8	—	26.0	—	—	7.8	—	—	
	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	
	95.2	82.6	20.6	275.6	76.6	268.6	245.4	77.2	421.6	191.4	38.2	196.4	Tot. Mens. N. giorni piovosi	94.0	84.8	15.0	195.0	72.0	258.2	183.5	33.4	266.5	167.0	51.4	151.8
	9	5	2	11	10	10	14	9	11	7	2	7		9	5	2	13	9	11	12	7	11	8	3	7
Totale annuo: 1989.4 mm													Totale annuo: 1572.6 mm												
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 97												

ALESSO												Giorno	ARTEGNA												
Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (192 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	—	71.4	—	—	1	0.4	9.0	—	—	0.2	—	—	—	—	82.4	—	—
	11.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	2	7.2	0.2	—	—	—	—	2.2	—	—	12.4	—	—
	0.4	—	—	9.8	0.2	1.0	—	32.0	—	—	—	—	3	0.8	—	—	6.4	0.4	—	—	7.0	—	0.2	—	—
	1.0	—	—	0.2	—	12.6	—	0.4	—	—	—	—	4	1.2	—	—	1.0	—	38.8	—	16.8	—	0.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	27.4	—
	—	—	9.8	—	19.6	59.4	4.4	—	—	16.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—
	—	—	11.6	13.8	7.6	20.4	0.6	19.6	—	1.4	—	—	8	0.2	—	6.2	6.4	2.0	306.	0.4	43.8	—	3.4	—	—
	—	—	—	75.8	18.4	—	22.8	2.8	—	—	—	12.8	9	—	—	—	68.0	13.2	—	4.2	2.6	—	0.6	—	7.8
	—	6.4	—	162.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	10	—</											



ANDREUZZA												Giorno	SAN FRANCESCO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (167 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.5	—	—	—	—	—	—	0.4	47.8	—	—	1	—	4.6	—	—	—	—	—	2.0	—	51.0	—	—
6.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	2	9.3	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	21.4	—	—
3.2	—	—	5.3	0.3	—	—	1.7	—	—	—	—	3	4.6	—	—	4.6	—	1.4	—	19.6	—	—	—	
1.3	—	—	1.5	—	43.4	—	22.4	—	—	—	—	4	1.1	—	—	1.0	—	2.2	—	6.0	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	0.2	24.8	
—	—	6.5	—	4.5	41.8	10.8	—	—	—	—	—	7	—	—	8.0	—	7.0	66.6	3.8	—	—	—	11.8	
—	—	8.8	3.3	1.8	28.2	—	30.5	—	1.6	—	—	8	—	—	12.4	9.6	7.2	15.4	2.0	29.4	—	1.8	—	
—	—	—	63.8	18.5	—	1.9	12.3	—	2.2	—	4.2	9	—	—	—	63.6	11.6	0.2	10.2	—	—	2.4	—	
—	1.9	—	81.3	—	—	—	45.8	—	—	—	—	10	—	5.0	—	162.8	—	—	4.8	—	—	0.2	—	
—	23.9	—	13.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—	11	—	16.0	—	17.0	—	—	6.4	—	31.8	0.2	—	
—	—	—	0.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.4	—	—	13.2	—	—	7.2	—	—	13	—	—	—	5.4	—	—	9.2	—	—	10.6	0.2	
—	39.5	—	0.5	—	—	—	—	—	15.3	—	—	14	—	30.3	—	2.2	0.2	—	—	—	—	22.0	—	
—	3.8	—	—	—	5.2	27.4	—	—	35.4	—	—	15	—	7.0	—	—	0.6	36.0	—	—	30.6	—	0.2	
9.8	—	—	—	—	—	2.1	—	—	0.8	—	—	16	2.4	—	—	—	—	12.4	—	0.2	0.8	—	—	
29.2	—	—	—	1.8	—	0.4	—	5.2	21.3	—	—	17	32.4	—	—	—	4.0	—	7.6	—	14.4	13.6	—	
4.8	—	—	—	—	—	31.2	—	21.4	0.4	—	—	18	8.6	—	—	—	—	22.8	—	0.6	—	—	—	
3.7	—	—	1.4	—	2.1	0.8	—	11.3	—	—	—	19	1.6	—	—	2.0	—	5.0	15.8	—	18.6	0.4	0.2	
14.7	—	—	6.4	16.8	—	—	—	—	—	—	—	20	10.2	—	—	17.8	26.6	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	9.5	21	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	6.2	—	62.8	
13.5	—	—	1.9	0.7	52.3	36.5	—	33.4	—	—	42.8	22	12.0	—	—	—	1.0	55.0	9.4	0.8	84.6	0.2	78.0	
1.5	—	—	3.8	—	43.3	7.4	—	13.5	—	—	1.3	23	9.8	—	—	2.8	—	74.0	2.4	—	21.8	—	0.2	
0.8	—	—	—	3.5	—	—	3.5	10.2	—	—	7.2	24	—	—	—	—	6.4	6.4	—	3.6	11.8	—	0.2	
—	—	—	3.2	—	—	4.8	—	43.8	—	—	40.5	25	—	—	—	4.0	—	—	7.2	—	36.8	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	2.4	5.3	50.3	—	—	24.6	26	—	—	—	—	0.2	—	6.2	26.2	49.4	—	17.4	
—	—	—	5.3	—	—	—	—	42.8	—	—	—	27	—	—	—	1.4	—	—	0.4	—	30.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	3.5	—	—	—	28	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	8.3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	29	—	—	—	12.0	—	—	—	1.4	0.2	—	0.2	
—	—	—	8.1	—	22.3	—	—	15.0	—	—	—	30	—	—	—	5.2	—	55.8	—	—	7.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
88.8	79.9	15.3	214.9	54.7	239.8	192.2	79.4	244.9	144.5	49.6	130.1	Tot. mens. n. giorni piovosi	91.8	63.1	22.4	311.8	69.8	288.0	157.4	94.6	314.2	155.8	37.4	222.6
10	6	2	16	8	9	12	8	13	8	2	7		10	5	3	15	9	11	15	9	11	8	2	7
Totale annuo: 1534.1 mm													Totale annuo: 1828.9 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 105											
SAN DANIELE DEL FRIULI												Giorno	PINZANO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	1	1.2	10.8	—	0.2	—	—	—	—	—	47.8	—	—
8.4	0.8	—	—	0.2	—	—	—	—	5.8	—	—	2	9.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—
0.4	0.2	—	3.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	3	2.2	—	—	1.2	0.4	—	—	1.8	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	6.6	—	2.4	—	—	—	—	4	0.8	—	—	6.0	—	66.4	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	25.2	—	
—	—	4.4	—	7.4	64.6	5.6	—	—	—	13.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	
0.2	—	2.8	4.0	1.4	16.6	—	18.0	—	—	—	—	8	—	—	3.8	—	13.2	55.4	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	49.6	7.0	—	12.8	4.6	—	2.0	—	5.6	9	—	—	5.6	2.6	2.2	11.0	—	43.4	—	1.8	—	
—	3.6	—	61.6	—	—	52.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	56.8	8.4	—	—	1.2	—	1.2	9.4	
—	20.2	—	4.4	—	—	1.8	—	3.4	—	—	—	11	—	5.6	—	94.0	—	—	14.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	12	—	14.8	—	8.0	—	—	1.2	—	4.0	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	14.6	—	—	3.6	—	—	13	—	—	—	9.0	0.6	—	1.2	1.4	—	—	—	
—	32.0	—	0.4	0.2	—	—	—	—	13.0	—	—	14	—	—	—	7.4	—	—	6.2	—	—	5.8	—	
—																								



CLAUZETTO												Giorno	TRAVESIO												
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4	8.0	—	—	—	—	—	0.6	—	69.0	—	—	1	{	13.5	8.6	—	—	—	1.1	—	—	—	54.0	—	—
11.2	0.8	—	—	0.2	0.8	—	—	—	16.4	—	—	2		0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—
1.2	0.2	—	5.4	0.6	1.0	—	1.4	—	—	—	—	3		1.3	—	—	4.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	2.0	—	54.8	—	6.4	—	—	0.2	—	4		0.7	—	—	2.0	—	95.2	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	—	—	0.4	—	5		—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	6		—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	32.0	—
—	—	7.0	—	11.4	52.6	4.2	—	—	—	13.8	—	7		—	—	8.8	—	8.9	40.2	—	—	—	—	9.4	—
—	—	10.6	11.2	4.8	13.0	0.8	42.6	—	1.4	—	—	8		—	—	2.6	16.0	4.2	8.4	—	42.0	—	2.0	—	—
—	0.6	—	71.4	19.0	—	—	0.8	—	0.6	—	14.6	9		—	0.6	—	56.0	8.7	—	—	—	0.1	—	110.0	—
—	6.2	—	119.4	—	—	14.8	—	—	—	—	—	10		—	4.7	—	97.1	—	—	15.4	—	—	—	—	—
—	18.9	—	10.2	—	—	1.2	—	14.6	—	—	—	11		—	16.5	—	7.2	—	—	2.9	—	14.0	—	—	—
—	—	—	14.4	8.6	—	1.6	2.0	—	—	—	—	12		—	—	—	2.2	1.6	—	1.2	0.5	0.1	—	—	—
—	—	—	12.2	—	—	7.6	—	—	16.4	—	—	13		—	—	—	9.3	—	—	6.5	—	—	8.2	—	—
—	40.0	—	3.4	—	—	—	—	—	19.6	—	—	14		—	31.2	—	0.6	—	—	—	—	—	17.5	—	—
—	1.0	—	0.8	—	8.4	40.6	—	—	35.0	—	0.2	15		—	0.6	—	—	—	6.0	33.3	—	—	27.9	—	—
17.2	—	—	—	0.2	—	6.6	—	0.2	1.4	—	—	16		20.2	—	—	—	—	—	2.3	—	0.2	2.0	—	—
39.6	—	—	—	1.8	—	—	—	9.6	21.8	—	—	17		20.1	—	—	—	12.0	—	—	—	3.5	20.3	—	—
11.6	—	—	—	0.2	—	15.6	—	12.8	—	—	—	18		10.4	—	—	—	—	—	17.2	—	0.6	—	—	—
2.4	—	—	0.4	—	8.6	7.0	—	19.6	—	—	—	19		2.3	—	—	—	—	3.7	—	—	18.3	—	—	—
11.6	—	—	29.0	28.2	—	0.2	—	—	—	—	—	20		12.8	—	—	29.9	20.1	—	0.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	12.2	—	—	—	—	26.2	21		—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	34.0
10.8	—	—	0.2	0.4	66.0	12.4	1.6	83.8	—	—	62.2	22		7.2	—	—	0.4	76.2	34.0	2.1	43.2	—	—	—	62.6
9.4	—	—	7.0	—	61.8	12.8	0.2	13.8	—	—	3.8	23		2.9	—	—	3.2	58.5	19.4	—	11.5	—	—	—	3.1
1.2	—	—	—	4.2	—	—	0.2	20.0	—	—	10.0	24		0.2	—	—	15.0	—	—	—	19.0	—	—	—	3.6
—	—	—	3.0	0.2	0.2	4.2	—	39.6	—	—	37.8	25		—	—	—	3.5	—	—	1.1	—	30.1	—	—	50.0
0.2	—	—	0.4	1.4	—	0.8	11.0	76.4	—	—	18.2	26		—	—	—	—	—	0.2	23.2	63.1	—	—	—	22.3
—	—	—	5.4	—	—	—	—	43.0	—	—	—	27		—	—	—	14.5	—	—	—	36.0	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	28		—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.3	—	—	—
—	—	1.0	12.8	—	—	—	2.8	—	—	—	—	29		—	—	—	11.8	—	—	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	6.8	—	5.8	—	—	—	—	30		—	—	—	3.5	—	4.4	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
118.8	75.7	18.6	314.6	93.0	280.4	138.6	76.4	352.0	181.6	42.2	173.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	91.6	52.3	11.4	260.8	52.5	296.4	135.4	78.3	247.4	145.0	41.4	185.6	
12	5	3	15	9	11	13	8	12	8	2	7		10?	4	2	14	8	10	11	6	11	8	2	7	
Totale annuo: 1864.5 mm													Totale annuo: 1598.1 mm												
Giorni piovosi 105													Giorni piovosi 93												

SPILIMBERGO												Giorno	SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s. m.)													(P) Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.3	13.5	—	—	—	—	—	—	—	49.8	—	—	1	0.4	12.7	—	—	—	—	—	0.4	37.6	—	—	—	
9.6	1.3	—	—	0.3	—	—	—	—	3.8	—	—	2	9.8	0.3	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	
3.1	0.7	—	3.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	3	2.6	—	—	2.8	0.5	—	—	9.7	—	—	—	—	
1.6	—	—	2.1	—	24.2	—	2.3	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	6.3	—	2.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	16.2	—	6	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	11.7	—	
—	—	1.9	—	3.2	32.3	0.2	—	—	—	23.4	—	7	—	—	2.1	—	1.8	62.1	4.2	—	—	—	25.1	—	
—	—	4.6	12.0	0.8	15.7	—	—	1.3	—	—	—	8	—	—	2.4	5.9	0.7	10.1	2.3	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	63.0	9.3	—	—	6.7	—	0.2	—	6.5	9	—	—	—	57.3	3.7	—	—	—	1.7	—	—	6.5	
—	3.3	—	55.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10	—	3.2	—	45.1	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
—	22.4	—	6.3	—	—	24.5	—	20.4	—	—	—	11	—	28.9	—	8.7	—	—	23.1	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	2.1	0.6	0.3	3.5	—	0.2	—	—	—	12													



RIZZI												Giorno	UDINE											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (120 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	14.6	—	—	—	—	—	17.0	1.0	42.1	—	—	1	0.2	15.4	—	—	—	—	—	17.2	1.2	58.2	—	—
5.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	2	5.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
—	2.0	—	6.9	2.7	—	—	16.7	—	—	—	—	3	—	2.4	—	13.8	1.4	—	—	19.0	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	0.4	—	16.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—
—	—	2.4	—	3.6	39.3	11.9	—	—	—	35.5	—	7	—	—	3.8	—	2.6	67.8	10.8	—	—	—	32.4	—
—	—	4.5	[5.0]	—	27.6	3.7	{27.4	—	0.8	—	—	8	—	—	2.0	7.6	0.2	9.4	2.2	5.2	—	1.6	—	—
—	—	—	39.7	8.0	—	—	—	—	3.2	—	7.3	9	—	—	—	46.0	8.4	—	—	18.4	—	3.2	—	7.4
—	2.6	—	48.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.8	—	54.4	—	—	—	—	—	—	—	—
18.6	—	—	1.0	—	—	—	—	11.5	—	—	—	11	—	16.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.6	—	—	—	8.0	—	—	—
—	—	—	13.9	—	—	3.9	—	—	19.8	—	—	13	—	—	—	14.6	—	—	3.8	—	—	2.4	—	—
40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	14	—	45.8	—	0.2	—	—	0.4	—	—	3.2	—	—
4.3	—	—	—	—	—	7.8	—	—	12.8	—	—	15	—	3.2	—	—	—	—	7.2	—	—	12.0	—	—
15.9	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.3	—	—	16	18.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	—	—
26.4	—	—	—	—	—	—	—	21.5	21.7	—	—	17	24.0	—	—	—	—	—	—	—	25.8	28.0	—	—
7.0	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	18	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	8.8	—	—	11.3	—	—	—	19	1.8	—	—	—	31.0	—	—	—	10.2	—	—	—
16.6	—	—	5.9	13.0	—	—	—	—	—	—	—	20	18.4	—	—	8.2	13.0	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	1.3	—	—	1.9	—	—	3.6	21	0.8	—	—	—	1.0	—	—	—	1.8	—	—	3.4
15.5	—	—	2.1	0.5	36.2	38.3	1.4	21.4	—	—	25.7	22	14.4	—	—	2.2	0.4	37.6	22.2	0.4	23.0	—	—	26.2
—	—	—	—	—	31.4	16.7	—	12.8	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	42.8	20.8	—	11.2	—	—	—
[3.0]	—	—	—	1.0	—	—	7.0	12.8	—	—	3.5	24	3.0	—	—	—	1.2	—	—	7.0	13.0	—	—	2.2
—	—	—	4.4	—	—	—	9.2	53.2	—	—	24.5	25	—	—	—	15.0	—	—	—	6.6	—	51.2	—	12.2
—	—	—	—	—	—	—	15.0	39.3	—	—	18.8	26	—	—	—	15.0	—	—	—	—	6.0	40.4	—	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	28	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	7.2	—	—	—	2.2	—	—	—	0.2
—	—	—	7.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	30	—	—	—	8.4	—	15.8	—	—	1.2	—	0.4	—
—	—	—	6.7	—	24.0	—	0.7	2.3	—	—	—	31	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	Tot. mens. N. giorni piovosi	98.0	88.2	6.4	174.2	33.4	222.2	82.4	75.8	222.2	140.8	41.4	64.6
92.9	83.7	6.9	146.8	42.2	177.7	98.1	77.0	226.9	117.3	43.4	83.4	9	9	6	2	12	7	8	8	7	13	10	3	6
Totale annuo: 1196.3 mm												Totale annuo: 1249.6 mm												
Giorni piovosi 90												Giorni piovosi 91												

CORMONS												Giorno	SAMMARDENCHIA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.5	—	—	—	—	—	20.4	—	89.5	—	—	1	—	{16.0	—	—	—	—	—	19.4	6.9	40.8	—	—
4.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	7.9	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—
—	3.0	—	{28.3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	3	{110.0	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	3.4	—	4	—	—	—	{21.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—
—	—	1.5	—	2.0	12.5	—	—	—	—	—	58.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
—	—	—	[5.0]	—	15.0	—	5.3	—	1.5	—	—	7	—	—	{4.5	[5.0]	5.7	42.0	1.5	—	—	—	37.0	—
—	—	—	53.0	1.0	—	—	3.8	—	—	—	8.5	8	—	—	—	46.0	10.3	—	—	{16.2	—	2.7	—	—
—	—	—	30.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	42.0	—	—	6.6	—	—	2.8	—	8.3
—	{25.3	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10	—	{18.5	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	32.8	—	—	5.2	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	{33.8	—	—	—	—	—	6.2	—	—	13	—	—	—	40.0	—	—	2.0	—	—	16.6	—	—
—	64.0																							



POZZUOLO												Giorno	MORTEGLIANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	14.0	—	—	—	—	—	21.0	2.0	46.5	—	—	1	—	13.8	—	—	—	—	—	9.0	—	47.2	—	—	
6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2	6.3	1.5	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—		
1.0	—	—	5.0	0.5	—	—	6.0	—	—	—	—	3	1.6	—	—	3.7	0.9	—	—	1.4	—	—	—		
—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—		
—	—	—	—	4.0	28.0	3.0	—	—	—	33.0	—	7	—	—	2.8	—	4.6	26.2	2.7	—	—	—	32.1	—	
—	—	{ 6.6	4.0	—	19.0	14.0	3.0	—	5.0	—	—	8	—	—	3.0	4.6	10.6	17.1	—	—	—	2.8	—		
—	—	—	50.0	[10.0]	—	—	6.0	—	2.0	—	8.0	9	—	—	—	35.0	7.5	—	1.8	—	—	2.2	—		
—	3.0	—	41.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	10	—	2.7	—	37.5	—	—	—	—	—	—	7.7		
—	15.5	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	11	—	20.8	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—		
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	33.0	—	—	3.5	—	—	19.0	—	—	13	—	—	—	31.2	—	—	2.9	—	—	8.4	—		
—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	14	—	40.2	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	15	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—		
25.0	—	—	—	—	—	{ 6.5	—	—	0.4	—	—	16	—	—	—	—	—	{ 11.6	—	—	0.6	—	—		
16.0	—	—	—	2.4	—	—	—	29.0	26.0	—	—	17	15.5	—	—	—	7.3	—	—	—	27.7	28.2	—		
{ 9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17.8	—	—	—	—	17.0	—	—	23.0	—	—	—	19	0.8	—	—	—	4.1	—	—	—	16.2	—	—		
4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	20	16.5	—	—	16.5	12.8	—	—	—	1.2	—	—		
10.0	—	—	[2.0]	—	50.0	13.0	0.4	{ 37.0	—	—	[25.0]	21	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7		
—	—	—	—	—	44.0	20.5	—	6.0	—	—	—	22	6.1	—	—	1.2	—	52.3	14.6	—	24.6	—	27.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.8	—	—	—	—	45.2	9.8	—	6.5	—	—		
4.0	—	—	—	0.5	—	—	1.8	12.0	—	—	2.0	24	1.6	—	—	—	—	—	1.6	9.0	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	0.6	9.0	—	42.8	—	—	9.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	7.8	48.0	—	—	17.0	26	—	—	—	4.2	—	—	55.6	47.4	—	—	7.6		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	43.0	—	—	—	27	—	—	—	0.8	—	—	—	29.6	40.0	—	10.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	43.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.4	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	30	—	—	—	7.2	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	—	—	10.0	—	18.0	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	—	4.9	—	19.0	—	—	—	—	—		
92.8	96.5	6.6	190.8	36.4	176.8	80.5	48.8	266.0	117.5	43.6	66.4	Tot. Mens.	90.5	83.0	5.8	162.8	35.2	157.4	121.3	46.4	230.7	104.4	41.8	55.5	
10?	6	2?	11	5	6	10?	7	13?	8	3	6	N. giorni piovosi	10	6	2	11	5	6	11?	6	11	8	3	5	
Totale annuo: 1222.7 mm													Totale annuo: 1134.8 mm												
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 84												

GRADISCA												Giorno	GRIS												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (35 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.7	14.5	—	—	—	—	0.6	—	—	99.4	—	—	1	—	14.2	—	—	—	—	—	0.5	—	41.6	—	—	
5.2	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	27.3	—	—	2	5.2	0.7	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—		
1.9	4.0	—	5.3	0.6	—	—	9.0	—	—	—	—	3	1.3	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—		
1.3	—	—	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.5	—	7.5	—	—	4.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—		
—	—	2.0	—	—	5.3	1.5	—	—	58.5	—	—	7	—	—	{ 6.2	—	2.6	19.3	3.3	—	—	—	38.4		
—	—	—	3.5	—	14.8	—	—	2.9	—	—	—	8	—	—	{ 5.0	—	9.1	23.7	—	—	—	2.8	—		
—	—	—	31.7	0.7	—	—	1.0	1.5	—	12.3	—	9	—	—	—	32.7	5.1	—	—	—	2.5	—	8.4		
—	4.7	—	42.5	—	—	36.0	—	—	—	—	—	10	—	3.2	—	34.5	—	—	—	—	—	—	—		
—	16.0	—	3.5	—	10.5	2.2	—	1.4	—	—	—	11	—	16.1	—	1.1	—	—	—	10.2	—	—	—		
—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	0.3	—	—	12	—	—	—	0.9	[3.0]	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	24.0	—	—	18.6	—	—	6.5	—	—	13	—	—	—	35.1	—	—	1.8	—	—	12.1	—		
—	63.7	—	1.5	—	—	—	—	—	3.8	—	—	14	—	42.2	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—		
—	8.3	—	—	0.6	1.0																				



PALMANOVA												Giorno	CASTIONS DI STRADA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.4	—	—	»	—	—	8.6	—	79.2	—	—	1	—	12.6	—	—	—	—	—	1.1	—	47.4	—	—
5.4	0.2	—	—	»	—	—	—	—	6.2	—	—	2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
1.4	0.2	—	4.4	»	—	—	0.8	—	—	—	—	3	0.4	0.3	—	4.7	0.1	—	—	0.2	—	—	—	—
0.2	—	—	17.6	»	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	0.2	—	—	—	—	3.4	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	8.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—
—	—	1.6	—	»	16.6	—	—	—	—	34.4	—	7	—	—	2.5	—	3.1	12.3	3.0	—	—	—	30.1	—
—	—	2.2	2.8	0.2	11.6	0.2	—	—	2.6	—	—	8	—	—	4.6	6.5	—	9.2	—	—	—	2.8	—	—
—	—	—	20.2	3.6	—	—	—	—	6.2	—	7.4	9	—	—	—	30.3	2.8	—	—	—	—	1.8	—	7.9
—	3.4	—	12.4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10	—	3.2	—	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18.8	—	—	—	—	—	0.4	—	7.6	—	—	11	—	18.1	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.9	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	25.6	—	—	—	3.6	—	—	6.0	—	13	—	—	—	30.9	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—
—	60.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	14	—	40.4	—	1.0	—	—	—	—	—	4.8	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	2.2	—	14.4	—	0.2	15	—	3.1	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
20.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	0.2	12.6	—	16	26.3	—	—	—	—	1.1	—	—	—	17.4	—	—
17.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	13.0	21.0	—	17	14.1	—	—	—	4.3	—	—	—	12.3	28.7	—	—
10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—	18.6	—	—	19	1.5	—	—	—	—	3.3	—	—	15.4	—	—	—
13.4	—	—	9.6	11.2	1.0	—	—	—	—	—	—	20	16.9	—	—	17.1	14.0	—	—	—	0.5	—	—	—
1.0	—	—	0.2	—	3.0	—	—	9.2	—	—	1.4	21	1.1	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	2.9
3.4	—	—	1.8	0.2	19.4	25.2	0.6	22.4	—	—	27.0	22	10.6	—	—	5.4	0.2	43.1	—	—	16.7	—	—	24.6
—	—	—	—	—	56.8	5.2	—	6.8	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	42.8	13.8	—	2.9	—	—	0.3
2.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	12.2	—	—	1.0	24	2.5	—	—	—	—	—	—	10.2	12.5	—	—	0.5
—	—	—	1.0	—	—	86.8	—	—	60.6	—	5.8	25	—	—	—	5.9	—	0.7	32.0	—	42.8	—	—	10.2
—	—	—	—	—	—	—	2.0	34.2	—	—	8.4	26	—	—	—	—	—	—	—	16.9	41.9	—	—	1.5
—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	0.2	27	—	—	—	2.1	—	—	—	—	32.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	3.4	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	29	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.4
—	—	—	15.0	—	17.8	—	0.2	1.2	—	0.4	0.2	30	—	—	—	4.1	—	14.5	—	—	0.3	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75.6	99.6	3.8	110.6	30.0	132.0	136.6	15.0	213.8	152.0	47.0	52.2	Tot. ann.	90.1	77.7	7.1	153.5	26.4	126.1	54.5	31.4	204.3	115.4	45.4	48.3
9	5	2	11?	5?	8	7	3	12	9	3	6	N. giorni piovosi	9	5	2	13	5	6	6?	4	11	9?	3	5
Totale annuo: 1068.2 mm												Totale annuo: 980.2 mm												
Giorni piovosi 80												Giorni piovosi 78												

FAUGLIS												Giorno	CORMOR - PARADISO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (21 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.1	—	—	—	—	—	6.1	—	130.1	—	—	1	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—
5.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	2	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	3.2	1.3	—	—	0.9	—	—	—	—	3	0.6	0.6	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—
—	—	1.1	—	1.0	9.5	—	—	—	—	29.2	—	7	—	—	1.6	—	1.6	6.4	—	—	—	2.0	—	—
—	—	2.9	2.6	—	2.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1.8	3.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	25.2	2.6	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	20.2	1.6	—	—	—	—	1.0	—	5.6
—	2.3	—	31.1	—	—	—	—	—	—	—	6.5	10	—	1.6	—	20.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—
—	22.1	—	—	—	—	—	3.5	—	7.8	—	—	11	—	14.4	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	46.0	—	—	—	4.4	—	—	4.2	—	13	—	—	—	24.6	—	—	3.2	—	—	8.8	—	—
—	—	—	—	—	—																			



CERVIGNANO												Giorno	SAN GIORGIO DI NOGARO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.6	—	—	—	—	—	3.8	—	182.2	—	—	1	0.2	9.4	—	—	—	—	—	0.8	—	79.2	—	0.2	
5.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	2	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
0.3	7.6	—	4.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	3	0.4	2.6	—	10.0	0.4	—	0.8	—	0.2	—	—	—	
—	0.2	—	31.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4	—	—	—	17.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	—	7	—	—	1.2	—	0.4	4.4	—	—	—	—	23.2	—	
—	—	1.7	6.2	—	10.0	—	—	—	2.6	—	—	8	—	—	3.8	1.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	27.6	3.0	—	—	—	—	3.0	—	8.4	9	0.2	—	—	20.6	3.6	0.2	—	—	—	2.6	—	5.4	
—	3.8	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.8	—	22.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	
—	15.2	—	—	—	—	4.4	—	27.4	—	—	—	11	—	22.6	—	2.4	—	—	—	11.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.8	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	13.6	—	—	13.8	—	—	13	0.2	—	—	21.4	—	—	10.6	—	—	11.8	—	—	
—	42.8	—	—	—	—	—	0.2	—	2.8	—	—	14	—	38.4	—	0.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	8.8	—	—	—	—	0.6	—	—	6.6	—	—	15	—	4.2	—	—	—	0.6	—	—	—	14.6	—	—	
9.6	—	—	—	—	—	5.4	—	1.5	0.2	—	—	16	15.6	—	—	—	—	10.6	—	0.8	1.4	0.2	—	—	
26.2	—	—	—	4.7	—	—	—	5.0	19.6	—	—	17	15.2	—	—	2.8	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	—	4.0	—	—	13.7	—	—	—	19	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	14.2	—	—	—	
14.2	—	—	12.5	13.9	—	—	—	—	—	—	—	20	13.6	0.2	—	6.8	12.4	—	—	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	—	0.2	21	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	3.2	
3.6	—	—	2.2	—	6.0	7.4	—	35.4	—	—	24.6	22	4.4	—	—	2.4	0.8	12.8	10.8	—	27.4	—	—	20.0	
1.6	—	—	—	—	54.8	17.0	—	28.2	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	42.2	15.2	—	4.0	—	0.2	—	
1.6	—	—	—	—	2.0	1.4	—	9.2	—	—	1.0	24	1.6	—	—	—	0.4	—	1.4	10.0	—	—	—	1.2	
—	—	—	15.0	—	0.2	9.0	—	38.3	—	—	10.4	25	0.2	—	—	5.2	—	—	8.8	—	41.6	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	34.9	—	—	2.7	26	—	—	—	0.6	—	—	—	6.6	38.4	—	—	15.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	27	—	—	—	6.4	—	—	—	—	20.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.3	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	1.8	—	3.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	29	—	—	—	6.2	—	—	—	4.6	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	30	—	—	—	7.4	—	10.2	—	0.2	—	—	0.6	0.2	
—	—	—	13.4	—	8.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
73.1	90.4	1.7	143.8	25.2	86.7	58.2	13.4	238.1	238.0	46.4	47.3	Tot. Mens. N. giorni piovosi	66.2	80.6	5.4	130.8	23.2	86.4	60.6	14.4	178.6	136.4	32.0	38.0	
9	6	2?	11?	5	8?	6	4	12	8	4	5		7	6	2	13	4	7	7	3	11	8	3	6	
Totale annuo: 1062.3 mm													Totale annuo: 852.6 mm												
Giorni piovosi 80													Giorni piovosi 77												

TORVISCOSA												Giorno	BELVAT												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (5 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.2	—	—	—	—	—	2.1	—	112.0	—	—	1	—	12.0	—	—	—	—	—	0.7	—	226.0	—	—	
4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	
0.5	4.3	—	15.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3	—	8.0	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.6	—	5	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	
—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	33.5	—	7	—	—	2.0	—	0.5	2.4	—	—	—	—	31.3	—	
—	—	1.0	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	0.8	1.5	4.2	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	25.6	3.6	—	—	—	—	3.0	—	6.6	9	—	—	—	20.0	0.8	—	—	—	—	—	—	8.4	
—	—	—	29.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10	—	3.6	—	24.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	29.0	—	2.0	—	—	2.0	—	16.0	—	—	—	11	—	18.2	—	14.5	—	—	5.5	—	12.5	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	35.0	—	—	15.5	—	—	9.5	—	—	13	—	—	—	3									



FIUMICELLO												Giorno	AQUILEIA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	100.3	—	—	1	—	10.0	—	—	0.2	—	—	6.2	—	41.4	—	0.2
3.8	—	—	—	—	—	4.5	—	—	50.0	—	—	2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	—
1.6	1.0	—	4.1	0.7	—	—	15.7	—	—	—	—	3	0.6	2.0	—	8.8	0.2	—	6.4	0.2	—	0.2	—	—
—	—	—	33.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	1.2	—	5	—	—	—	—	0.2	6.2	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—
—	—	0.7	—	0.4	3.8	—	—	—	—	40.3	—	7	—	—	1.6	—	0.2	3.4	—	—	—	—	33.8	—
—	—	1.7	3.0	—	3.9	—	0.3	—	3.4	—	—	8	—	—	1.2	3.4	—	1.8	—	—	—	2.8	—	—
—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	5.3	—	7.4	9	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0
—	1.6	—	29.1	—	—	8.7	—	—	—	—	—	10	—	2.2	—	24.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—
—	14.0	—	0.8	—	—	5.7	—	9.1	—	—	—	11	—	11.2	—	—	—	23.8	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.7	—	—	12	—	—	—	—	5.2	—	0.4	—	—	2.6	0.2	—
—	—	—	24.1	—	—	12.3	—	—	3.1	—	—	13	—	—	—	24.4	—	—	7.6	—	—	2.8	—	—
—	48.9	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	14	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	0.4
—	8.9	—	—	—	0.6	0.9	—	—	16.6	—	0.6	15	—	—	7.8	—	—	0.4	1.2	—	—	9.2	—	—
10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	16	13.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	—	—
24.8	—	—	—	2.9	—	—	—	3.8	21.2	—	—	17	17.4	0.2	—	—	1.4	—	—	—	0.6	14.4	—	—
7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	—	—	—	—	0.9	—	—	12.7	—	—	—	19	0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	13.6	—	—	—
14.3	—	—	7.7	14.5	—	—	—	—	—	—	—	20	14.4	—	—	2.8	14.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	6.5	—	—	—	21	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	6.8	—	0.2	—
6.5	—	—	4.5	2.2	3.1	5.3	—	51.1	—	—	19.3	22	6.8	—	—	0.6	1.6	4.2	4.6	—	35.2	—	—	17.6
1.3	—	—	—	—	35.6	27.8	—	27.3	—	—	—	23	0.2	—	—	—	—	48.8	16.4	—	28.8	—	—	—
1.3	—	—	—	—	2.3	—	2.2	16.8	—	—	7.5	24	1.8	—	—	—	—	12.2	5.4	2.0	14.4	—	—	0.6
—	—	—	3.3	—	2.2	10.3	—	42.9	—	—	8.0	25	—	—	—	4.6	—	0.4	11.2	—	50.4	—	—	5.6
—	—	—	2.2	—	—	—	1.3	40.8	—	—	5.3	26	—	—	—	1.4	—	—	—	0.6	29.4	—	—	4.8
—	—	—	0.4	—	—	0.3	—	11.0	—	—	—	27	—	—	—	0.4	—	—	—	—	12.0	—	1.6	0.2
—	—	—	—	—	—	2.1	—	4.9	—	—	0.3	28	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.2	—	—	0.2
—	—	—	7.4	—	—	—	3.1	—	—	—	—	29	—	—	—	6.4	—	—	—	3.2	—	—	—	0.4
—	—	—	2.3	—	2.2	—	—	—	—	1.7	—	30	—	—	—	2.2	—	1.6	—	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
72.4	85.3	2.4	141.5	25.7	59.0	77.9	22.6	227.7	203.4	54.0	48.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	65.6	73.4	2.8	106.0	23.4	81.6	79.8	12.2	204.0	121.4	48.0	35.2
10	6	1	12	4	9	8	4	11	9	4	5		7	6	2	11	4	8	10	3	11	10	4	4
Totale annuo: 1020.3 mm													Totale annuo: 853.4 mm											
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 80											

CA' VIOLA												Giorno	ISOLA MOROSINI											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	31.0	—	—	1	0.2	10.0	—	—	—	—	—	2.6	—	22.8	—	—
4.6	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	62.2	—	—	2	4.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	65.4	—	—
0.8	0.6	—	7.8	—	—	11.7	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	—	—	19.0	12.4	—	—	—	—
—	—	—	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.4	—	5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—
—	—	1.0	—	—	1.4	—	—	—	—	41.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	—
—	—	1.6	3.4	—	2.0	—	—	—	3.2	—	—	8	—	—	2.4	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	4.6	—	5.4	9	—	—	0.8	4.8	—	1.4	—	—	—	2.6	—	—
—	2.0	—	25.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	10	—	2.6	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—
—	10.8	—	0.2	—	—	1.0	—	19.8	—	—	—	11	—	10.4	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—
—	—	—	—	5.2	—	0.2	—	—	0.4	—	—	12	—	—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	0.4	—	—
—	—	—	28.2	—	—	5.8	—	—	2.6	—	—	13	—	—	—	25.2	—	—	5.2	—	—	2.2	—	—
—	49.8	—	—	—	—	—	0.6	—																



Anno 1973

— 145 —



Anno 1973

— 146 —



Anno 1973

— 147 —



VILLACACCIA												Giorno	CODROIPO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	45.2	—	—	1	0.2	11.2	—	—	—	—	—	—	0.4	50.4	—	—	
5.8	2.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	2	10.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
3.2	3.6	—	1.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	3	1.0	2.6	—	1.0	0.4	—	6.2	—	—	—	—	—	
	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	7.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	1.2	—	2.2	29.5	2.5	—	—	—	35.7	—	7	—	—	1.0	—	0.6	26.5	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	4.4	1.3	—	22.3	22.3	—	—	5.2	—	—	8	—	—	3.8	2.6	—	23.7	11.6	—	—	4.2	—	21.8	
—	—	—	38.6	3.4	—	—	—	—	1.3	—	5.9	9	—	0.2	—	45.2	3.8	—	—	0.4	—	1.2	—	4.8	
—	2.4	—	33.4	—	—	11.4	—	—	—	—	—	10	—	2.8	—	34.6	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	
—	18.8	—	—	—	—	5.8	—	8.8	—	—	—	11	—	29.4	—	0.4	—	—	5.2	—	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	1.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.6	—	1.0	—	0.4	0.4	—	—	
—	—	—	22.8	—	—	2.2	—	—	22.5	—	—	13	—	—	—	7.4	—	—	5.2	—	—	22.8	—	—	
—	29.6	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	14	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	14.0	—	—	
—	3.8	—	—	—	—	8.4	—	—	8.2	—	—	15	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	
15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	16	20.4	2.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
18.5	—	—	—	4.6	—	—	—	16.4	32.4	—	—	17	10.6	—	—	—	3.6	—	—	—	11.0	25.8	0.2	—	
4.6	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	18	4.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.2	—	—	
1.8	—	—	—	—	6.3	—	—	15.8	—	—	—	19	1.6	—	—	—	—	8.8	—	—	11.4	—	—	—	
12.2	—	—	10.3	8.4	—	—	—	—	—	—	—	20	13.6	—	—	12.6	11.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	3.3	21	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	2.8	
18.3	—	—	—	—	28.4	15.7	1.8	22.4	—	—	17.8	22	14.4	—	—	—	0.2	51.2	8.4	0.4	8.8	—	—	19.2	
—	—	—	—	—	22.3	19.6	—	25.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	31.6	13.2	—	9.6	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	1.8	24	2.8	—	—	—	0.2	—	—	0.4	9.6	—	—	1.2	
—	—	—	3.3	—	—	4.5	—	45.4	—	—	20.4	25	—	—	—	4.4	—	4.2	2.8	—	50.4	—	—	28.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	50.6	—	—	11.3	26	—	—	—	0.4	1.0	—	—	3.6	53.4	—	—	6.8	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	30.5	—	—	—	27	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	18.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	4.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	—	6.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	12.6	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	0.2	6.4	—	20.8	—	—	0.8	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
82.9	73.5	5.6	123.7	21.0	122.2	98.5	8.8	231.9	131.9	41.1	60.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	80.4	78.8	5.0	133.0	25.0	169.2	63.0	13.0	179.0	133.2	27.2	63.6	
10?	7	2	11	5	6	12	4	10	9	3	6		10	7	2	12	5	8	11	3	10	7	3	6	
Totale annuo: 1001.6 mm													Totale annuo: 970.4 mm												
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 84												

TALMASSONS												Giorno	VARMO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (30 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (18 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	12.2	—	—	—	—	—	0.8	—	34.6	—	0.2	1	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	34.4	—	0.2	
7.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2	6.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
1.6	1.6	—	5.4	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	3	0.6	2.2	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	5.8	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	
—	—	4.0	—	3.6	15.8	10.4	—	—	—	27.0	—	7	—	0.2	—	—	0.4	23.0	0.2	—	—	—	18.4	—	
—	—	3.2	5.4	—	10.6	1.0	—	—	2.6	—	—	8	—	—	3.4	8.6	0.6	7.4	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	35.9	4.5	—	—	—	—	1.0	—	7.4	9	—	—	—	21.6	4.4	—	—	—	—	0.8	—	6.2	
—	2.6	—	27.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10	—	2.4	—	20.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	20.0	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	11	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	19.5	—	—	3.4	—	—	10.0	—	—	13	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	0.2	—	—	
—																									



ARIIS												Giorno	RONCHIS											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (8 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	38.4	—	—	1	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
0.6	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.8	—	5	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—
—	—	1.0	—	1.8	10.8	—	—	—	—	25.8	—	7	—	—	—	—	0.5	2.2	—	—	—	—	23.1	—
—	—	5.4	2.6	0.6	8.2	—	—	—	2.8	—	—	8	—	—	5.3	—	—	7.6	—	—	—	4.8	—	—
—	—	—	25.0	7.4	—	—	—	—	—	—	7.6	9	—	—	—	27.5	1.5	—	—	—	—	1.7	—	6.1
—	2.0	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.1	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	21.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	24.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.6	0.5	1.0	—	0.3	—	—	—
—	—	—	8.2	—	—	[20.0]	—	—	11.4	—	—	13	—	—	—	4.3	—	—	9.5	—	—	13.2	—	—
0.2	30.6	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	14	—	30.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	15	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	9.6	—	—	—
16.8	—	—	—	—	—	{[5.0]}	—	—	—	0.2	—	16	15.4	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—
19.0	—	—	—	2.4	—	—	—	3.4	20.6	—	—	17	19.8	—	—	—	1.3	—	—	—	1.1	15.4	—	—
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	10.8	—	—	13.2	—	—	—	19	1.5	—	—	—	—	11.6	—	—	8.3	—	—	—
13.4	—	—	6.4	13.6	—	—	—	—	—	—	—	20	15.0	—	—	10.2	13.1	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—
5.6	—	—	0.2	0.2	54.2	9.8	0.2	21.0	—	—	22.0	22	5.9	—	—	1.2	—	46.5	6.0	—	28.8	—	—	21.0
0.2	—	—	—	—	46.0	5.2	—	2.4	—	0.2	—	23	0.6	—	—	—	—	40.5	24.5	—	3.3	—	—	—
2.8	—	—	—	—	0.4	—	2.0	10.6	—	—	0.4	24	3.4	—	—	—	—	0.6	—	1.0	9.0	—	—	0.7
—	—	—	4.8	—	—	16.6	—	36.0	—	—	3.8	25	—	—	—	5.0	—	—	37.7	—	37.6	—	—	6.1
—	—	—	0.8	0.8	—	—	3.0	36.8	—	—	7.2	26	—	—	—	1.0	—	—	—	1.7	53.5	—	—	19.4
—	—	—	0.6	—	—	—	—	19.4	—	—	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—
—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.7
—	—	—	4.4	—	27.4	—	—	0.2	—	0.6	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72.6	70.4	6.4	91.8	29.6	158.6	57.0	5.2	145.8	83.4	36.4	43.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	77.0	78.7	5.3	90.9	19.0	119.8	97.2	3.9	165.0	90.3	30.2	55.5
8	5	8	10	5	6	6?	2	9	7	3	5		9	6	1	12?	4	7	7	3	9	8	3	5
Totale annuo: 800.2 mm													Totale annuo: 832.8 mm											
Giorni piovosi 68													Giorni piovosi 74											

RIVAROTTA												Giorno	LATISANA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	80.3	—	—	1	0.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	46.2	—	0.2
6.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	2	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
0.2	2.5	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2	2.4	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	10.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—
—	—	—	—	1.9	13.7	—	—	—	—	24.8	—	7	—	—	0.4	—	0.4	2.0	—	—	—	—	19.0	—
—	—	7.8	4.8	8.8	—	—	—	—	4.4	—	—	8	—	—	8.0	3.0	1.6	—	—	—	7.0	—	—	—
—	—	—	25.7	8.1	—	—	—	—	1.8	—	7.1	9	—	—	—	18.2	5.8	—	—	—	—	1.2	—	5.6
—	6.4	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.6	—	19.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	26.7	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	11	—	18.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—																								



PRECENICCO												Giorno	LAME DI PRECENICCO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	107.5	—	—	1	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	143.0	—	—	
6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
—	3.0	—	1.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2	4.0	—	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.3	—	5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	4.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	23.7	—	
—	—	7.9	[5.0]	—	15.1	—	—	—	5.2	—	—	8	—	—	3.7	1.7	—	3.9	—	—	—	7.5	—	—	
—	—	—	23.5	3.5	—	—	—	—	1.2	—	5.7	9	—	—	—	11.7	1.4	—	—	—	—	0.6	—	5.8	
—	1.5	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.2	—	17.9	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.7	0.5	1.5	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.1	—	—	19.5	—	—	14.5	—	—	13	—	—	—	14.9	—	—	9.3	—	—	8.0	—	—	
—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	14	—	27.6	—	0.5	—	—	—	—	—	5.3	—	—	
—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15	—	3.1	—	—	—	—	[2.0]	—	—	13.1	—	—	
20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	16	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
14.7	—	—	—	1.2	—	—	—	1.2	14.5	—	—	17	12.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.8	—	—	
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	18.0	—	—	8.4	—	—	—	19	0.9	—	—	—	—	11.5	—	—	9.0	—	—	—	
17.4	—	—	6.5	14.2	—	—	—	—	—	—	—	20	17.8	—	—	8.0	15.3	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	
4.9	—	—	1.0	0.6	15.0	5.0	—	30.8	—	—	20.8	22	3.4	—	—	0.5	1.0	10.1	5.2	—	35.3	—	19.3	—	
—	—	—	—	—	34.3	25.3	—	2.5	—	—	—	23	0.3	—	—	—	—	23.9	23.7	—	6.2	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	1.8	—	7.3	7.3	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	11.6	—	9.7	6.7	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	36.6	—	39.0	—	—	7.1	25	—	—	—	6.0	—	—	27.5	—	38.5	—	18.2	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	3.3	40.8	—	—	9.0	26	—	—	—	0.6	—	—	—	27.4	45.0	—	5.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	
—	—	—	5.3	—	—	—	3.3	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.1	—	2.8	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
74.4	74.4	7.9	105.3	22.7	92.1	93.5	13.9	162.1	158.2	24.8	43.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	68.9	73.0	3.7	108.0	21.2	73.1	72.8	38.0	165.7	189.9	31.1	49.4	
7	6	1	12	4	8	7	3	9	8	3	4		7	6	1	10	5	10	7	2	8	8	3	5	
Totale annuo: 872.8 mm													Totale annuo: 894.8 mm												
Giorni piovosi 72													Giorni piovosi 72												

FRAIDA												Giorno	VAL PANTANI												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	12.0	—	—	0.2	—	—	—	—	114.0	—	—	1	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	149.4	—	—	
5.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	
1.4	3.6	—	8.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	6.0	—	7.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	27.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	0.6	—	5	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	
—	—	0.4	—	0.2	3.2	—	—	—	—	23.2	—	7	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	21.8	—	
—	—	4.8	2.2	—	4.6	—	—	—	7.2	0.2	—	8	—	—	5.8	2.7	—	5.7	—	—	—	6.6	—	—	
—	—	—	14.8	7.2	—	—	—	—	1.2	—	7.4	9	—	—	—	14.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	—	12	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.6	—	—	8.8	—	—	10.6	—	—	13	—	—	—	—	2.4	0.7	3.0	—	—	—	—	—	
—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	14	—	—	—	18.9	—	—	5.7	—	—	8.0	—	—	
—	3.4	—	—	—</																					



VAL LOVATO												Giorno	LIGNANO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	—	1	0.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	
[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
[2.0]	4.0	—	6.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2	5.4	—	17.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	7.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	28.0	—	7	—	—	0.6	—	1.6	0.6	—	—	—	13.4	—	—	
—	—	3.0	2.0	—	7.0	—	—	—	5.0	—	4.0	8	—	—	3.8	1.2	2.0	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	—	—	13.5	3.1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.8	[5.0]	—	—	—	1.0	—	5.2	—	
—	1.0	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.2	—	21.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	2.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	0.2	2.0	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	15.3	—	—	4.0	—	—	6.0	—	—	13	—	—	—	11.8	0.2	—	6.6	—	—	5.0	—	—	
—	30.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	14	0.2	28.6	—	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
—	4.6	—	—	—	—	3.0	—	—	7.5	—	—	15	—	4.6	—	—	—	1.2	—	—	6.4	—	—	—	
20.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	16	19.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	
11.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	—	—	17	8.2	0.2	—	—	3.2	—	—	—	0.8	5.2	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
1.4	—	—	—	—	6.3	—	—	15.0	—	—	—	19	0.6	—	—	—	—	1.0	—	—	10.4	—	—	—	
16.0	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	20	14.6	—	—	4.4	10.6	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	0.2	1.0	—	
[5.0]	—	—	1.0	—	7.0	8.0	—	45.6	—	13.0	—	22	3.6	—	—	1.6	1.2	1.4	7.2	—	26.8	—	—	9.8	
—	—	—	—	—	25.0	34.0	—	17.2	—	—	—	23	0.8	—	0.2	—	—	18.8	30.4	—	18.6	—	—	—	
[2.0]	—	—	—	—	48.0	—	2.1	9.0	—	—	0.3	24	1.8	—	—	—	—	35.6	—	1.4	14.6	—	—	0.4	
—	—	—	4.5	—	—	12.0	—	45.0	—	—	4.8	25	—	—	—	5.8	—	—	9.4	—	31.8	—	—	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	3.5	42.0	—	—	16.5	26	—	—	—	0.8	—	—	—	2.6	23.2	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	27	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	28	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	0.2	
—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.2	—	—	7.4	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	7.0	—	2.4	—	0.8	—	1.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69.8	77.6	3.0	116.4	20.8	99.3	63.4	5.6	198.5	137.5	33.3	40.6	Tot. Mens. N. giorni piovosi	63.4	68.0	5.0	97.8	22.6	66.4	59.0	5.2	141.6	79.6	26.4	30.0	
9	6	1	12	4	8	6	2	9	8	2	5		8	6	1	12	5	9	7	2	9	9	4	5	
Totale annuo: 865.8 mm													Totale annuo: 665.0 mm												
Giorni piovosi 72													Giorni piovosi 77												

LA CROSETTA												Giorno	GORGAZZO												
(Pr) Bacino: LIVENZA (1120 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (53 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	9.4	—	—	—	0.6	—	0.8	9.0	50.0	—	—	1	2.3	8.1	—	—	—	—	—	—	9.1	57.2	—	—	
16.4	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	14.6	0.2	—	2	15.0	0.9	—	—	0.5	—	4.4	—	—	8.5	—	—	
0.2	—	—	20.0	1.4	4.2	—	28.2	—	0.2	—	—	3	2.7	—	—	18.9	1.6	3.4	2.2	7.3	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	4.8	—	17.6	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	7.2	—	18.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	20.5	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	0.2	27.6	—	6	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	22.0	—	
—	—	3.8	—	9.4	45.8	12.4	—	—	—	18.8	—	7	—	—	—	—	2.6	39.3	10.4	—	—	—	16.2	—	
—	—	17.2	—	0.8	13.2	—	—	0.2	24.6	—	—	8	—	—	16.3	12.1	—	11.5	—	—	—	11.0	—	—	
—	—	—	31.4	3.0	—	—	—	—	3.4	—	12.6	9	—	—	—	36.6	1.9	—	—	—	—	0.7	—	13.2	
—	16.4	—	88.8	0.2	—	2.6	—	—	0.2	0.2	—	10	—	3.6	0.9	86.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	12.0	—	0.8	—	—	3.0	—	38.4	0.2	—	—	11	—	28.1	—	—	—	—	7.5	—	[10.0]	—	—	—	
—	—	—	—	7.0	0.8	4.2	—	—	—	—	—	12	—	—	—	3.2	8.3	—	4.5	8.1	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	4.4	—	—	6.8	0.2	—														



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

AVIANO (Casa Marchi)												Giorno	AVIANO												
(P) Bacino: LIVENZA (172 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (159 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	9.5	—	—	—	—	—	—	15.0	34.4	—	—	1	3.0	10.2	—	—	—	—	—	—	3.4	51.0	—	—	
13.7	1.3	—	—	2.4	—	—	—	—	14.5	—	—	2	13.6	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	9.2	—	—	
1.8	—	—	15.0	3.1	1.6	—	2.5	—	—	—	—	3	1.6	—	—	15.4	2.0	4.4	—	6.8	—	—	—		
—	—	—	5.2	—	33.1	—	1.9	—	—	—	—	4	1.2	—	—	1.8	—	28.0	—	13.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	20.9	—	6	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	22.8	—		
—	—	—	—	5.1	38.9	7.7	—	—	—	20.6	—	7	—	—	2.8	—	5.8	38.2	9.2	—	—	—	16.6		
—	—	16.2	—	0.9	8.3	—	2.9	—	3.4	—	—	8	—	—	15.0	6.2	0.6	7.8	—	2.2	—	6.6	—		
—	—	—	57.1	5.0	—	—	1.3	—	1.4	—	10.8	9	—	—	—	50.0	5.6	—	1.4	0.2	—	1.0	11.2		
—	—	—	76.6	—	—	3.4	—	—	—	—	—	10	—	2.4	0.2	93.2	—	—	1.2	—	—	—	—		
—	14.6	—	5.2	—	—	5.4	—	12.4	—	—	—	11	—	14.4	—	7.2	—	—	11.8	—	15.2	—	—		
—	—	—	—	3.6	—	3.5	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.8	0.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	13.0	—	—	8.4	—	—	5.1	—	—	13	—	—	—	3.8	—	—	5.2	—	—	6.6	—		
—	26.8	—	3.5	—	—	—	—	—	30.2	—	—	14	—	25.4	—	3.2	—	—	—	—	—	8.2	—		
—	0.4	—	—	—	—	7.4	—	—	20.2	—	—	15	—	0.2	—	—	—	1.0	9.2	—	—	44.0	—		
17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	16	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—		
17.1	—	—	—	4.9	—	—	—	5.7	13.9	—	—	17	20.2	—	—	—	5.6	—	0.2	—	6.6	20.2	—		
10.0	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	18	9.6	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	—	—	—	19	1.0	—	—	0.4	—	2.2	—	—	30.6	—	—		
7.0	—	—	8.8	14.9	—	—	—	—	—	—	—	20	7.2	—	—	10.4	17.2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.1	—	—	4.7	—	—	10.2	21	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	17.8		
4.7	—	—	—	1.7	79.3	27.4	5.4	23.4	—	—	60.4	22	6.6	—	—	2.4	0.8	68.8	19.8	0.2	22.8	—	66.8		
24.0	—	—	4.8	—	52.2	27.7	2.0	15.1	—	—	1.6	23	23.4	—	—	4.4	—	61.6	28.2	3.0	15.8	—	0.8		
3.6	—	—	—	6.8	1.6	—	1.7	15.5	—	—	1.4	24	0.4	—	—	—	9.0	10.0	—	0.2	13.4	—	1.2		
—	—	—	—	1.3	2.9	—	1.5	34.8	—	—	30.2	25	0.2	—	—	1.8	7.0	—	0.4	—	39.2	—	29.0		
—	—	—	—	2.5	0.9	—	11.5	54.3	—	—	6.5	26	—	—	—	3.2	1.4	—	—	0.4	62.2	—	9.6		
—	—	—	—	5.9	—	—	—	38.6	—	—	—	27	—	—	—	6.0	—	—	—	—	25.0	—	—		
—	—	—	—	—	—	5.5	—	3.1	—	—	—	28	—	—	0.4	—	—	—	18.0	—	2.4	—	0.6		
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	29	—	—	—	9.4	—	—	—	2.0	0.2	—	—		
—	—	—	13.2	—	—	—	1.1	—	1.5	—	—	30	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
101.2	52.6	16.2	202.1	64.4	240.2	114.0	39.1	240.8	128.9	41.5	121.1	Tot. mens. N. giorni piovosi	108.2	53.4	18.4	223.4	72.2	244.2	116.2	29.0	238.6	149.4	39.4	137.0	
10	5?	2?	16?	11	10	13	10	13	9	2	7		11	4	2	16	10	11	11	5	12	9	2	6	
Totale annuo: 1362.1 mm													Totale annuo: 1429.4 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 99												

SACILE												Giorno	CA' ZUL												
(Pr) Bacino: LIVENZA (24 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (599 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	6.8	—	—	—	—	—	—	4.8	36.8	—	—	1	8.8	3.2	—	2.2	—	0.4	—	4.8	0.6	76.2	—	—	
12.2	0.4	—	—	0.8	—	0.2	—	—	8.2	—	—	2	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	—	—	
1.6	—	—	1.8	1.0	4.0	—	21.5	—	—	—	—	3	2.0	—	—	10.2	—	2.8	—	1.0	—	—	—		
0.8	—	—	3.6	—	1.6	—	23.2	—	—	—	—	4	0.8	—	—	1.2	—	4.0	—	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	—	0.2	0.6	1.8	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	6	—	—	—	—	—	1.2	—	0.4	—	—	14.2		
—	—	3.0	—	3.6	37.0	3.2	—	—	—	18.8	—	7	—	—	0.5	—	13.0	56.2	26.2	—	—	—	15.0		
—	0.2	9.2	3.2	0.4	6.0	—	—	—	14.2	—	—	8	—	—	11.4	11.6	5.4	12.6	6.2	13.0	—	1.8	—		
—	—	—	35.0	3.0	—	—	—	—	0.4	—	7.4	9	—	—	—	6.0	10.2	—	39.0	0.6	—	3.6	6.0		
—	3.2	—	40.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—		
—	26.0	—	2.0	—	—	3.4	—	9.6	—	—	—	11	—	2.2	—	215.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	1.2	3.2	8.2	48.4	—	—	—	—	—	12	0.2	16.6	—	27.8	—	—	18.2	—	4.2	—	—		
—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	13	—	—	—	—	0.4	—	0.8	12.2	2.4	—	—		
—	17.8	—	4.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	14	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	—	6.0	—		
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	47.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	55.6	1.6		
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	16	14.8	—											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE												
(Pr) Bacino: LIVENZA (411 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (450 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	2.8	—	0.2	—	—	—	4.0	0.2	77.0	—	—	1	3.4	5.2	—	0.6	—	1.0	—	3.8	—	44.2	0.2	—	
15.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	54.6	—	—	2	16.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	
1.2	0.2	—	9.0	0.6	6.0	—	2.0	—	—	—	—	3	0.8	—	—	6.4	0.2	4.2	—	5.0	—	0.2	0.2	—	
0.6	—	—	1.0	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	4	1.6	0.2	—	—	—	1.8	—	8.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	—	0.2	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	13.4	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	0.2	27.4	—	
0.2	—	7.0	—	6.4	55.0	17.8	—	—	—	11.6	—	7	—	0.2	12.8	—	10.6	68.6	1.6	—	—	—	8.0	—	
—	—	14.6	8.2	18.0	10.6	5.4	18.3	—	3.0	—	—	8	—	—	10.8	12.6	4.0	11.2	4.4	20.5	—	3.6	—	—	
—	—	—	64.6	5.2	—	36.2	2.7	—	3.0	—	5.6	9	—	—	—	65.0	13.0	—	19.8	6.2	—	1.0	0.2	10.6	
0.2	3.0	—	172.4	—	—	9.6	—	—	—	—	—	10	0.2	3.6	—	175.8	—	—	8.6	—	—	0.2	—	—	
—	17.2	—	21.8	—	—	4.4	—	9.8	—	—	—	11	0.2	13.4	—	10.6	—	—	9.2	—	10.7	0.2	—	—	
0.2	0.2	—	—	0.2	—	3.4	6.5	1.4	—	—	—	12	—	—	—	—	1.6	—	3.6	1.2	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	1.6	—	—	11.8	—	—	11.6	—	—	13	0.2	—	—	7.0	—	—	5.2	—	—	42.4	—	—	
—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	—	14	—	24.5	—	1.2	—	—	0.4	—	—	23.2	—	—	
0.2	1.8	—	—	—	0.6	19.0	—	—	48.4	—	—	15	0.2	7.1	—	—	—	5.4	12.2	—	—	42.2	—	—	
4.8	—	—	—	0.2	—	2.8	—	0.4	6.2	—	—	16	15.1	—	—	—	—	—	8.6	—	—	1.0	—	—	
35.2	—	—	—	5.2	—	3.6	—	17.0	13.6	—	—	17	24.5	—	—	—	0.6	—	9.2	—	17.7	16.2	—	—	
9.6	—	—	—	—	—	39.8	—	6.6	—	—	—	18	13.6	0.2	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	1.4	20.2	—	22.2	0.6	—	—	19	3.6	—	—	0.6	—	2.6	20.0	—	28.3	—	0.2	0.2	
9.2	—	—	14.6	18.8	—	10.2	—	0.2	—	—	—	20	9.5	—	—	21.8	19.2	—	3.0	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	2.0	—	—	—	60.2	21	—	—	—	—	—	3.6	—	2.0	7.7	—	0.2	64.6	
13.6	—	—	—	1.0	57.2	1.4	4.2	57.2	—	—	86.2	22	18.0	—	—	—	—	61.8	3.4	5.0	109.2	—	—	86.0	
22.6	—	—	0.4	—	106.6	5.4	0.2	36.0	—	—	3.6	23	17.0	—	0.2	5.2	—	93.6	5.6	—	30.4	—	0.2	1.6	
—	—	—	—	19.6	6.0	—	14.2	17.0	—	0.2	14.8	24	0.2	—	—	—	7.0	14.4	—	10.0	14.2	0.2	—	9.4	
—	0.2	—	1.6	0.4	0.2	2.0	—	43.4	—	—	39.4	25	—	—	—	2.7	—	0.4	1.2	—	43.0	—	—	49.0	
—	—	—	0.2	—	—	2.8	24.4	67.6	—	—	18.2	26	—	—	—	0.2	—	—	0.8	19.0	65.6	—	—	16.2	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	30.2	—	0.2	0.2	27	—	—	—	1.8	—	—	—	—	37.4	0.2	0.2	0.2	
—	—	1.2	0.6	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	28	—	—	0.6	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	14.6	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	29	—	—	—	14.6	—	—	—	3.0	0.2	0.2	—	0.2	
—	—	0.2	0.8	—	7.0	—	—	7.4	—	—	—	30	—	—	—	0.4	—	3.8	—	—	6.4	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
118.4	54.2	23.0	314.0	100.4	257.4	197.8	84.5	316.6	252.6	25.4	228.6	Tot. Mens. N. giorni piovosi	124.2	54.8	24.4	326.7	84.8	273.2	139.8	89.9	371.0	218.8	37.4	238.4	
10	5	3	11	8	10	18	13	12	9	2	7		10	5	2	12	7	12	17	12	11	9	2	7	
Totale annuo: 1972.9 mm													Totale annuo: 1983.4 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 106												

CA' SELVA												Giorno	CHIEVOLIS												
(Pr) Bacino: LIVENZA (498 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (354 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.4	2.8	—	—	—	0.4	—	—	1.4	76.0	—	—	1	5.2	6.0	—	0.8	—	0.4	—	0.8	1.2	76.0	—	—	
19.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	2	17.0	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	46.6	0.6	—	
1.6	0.4	—	7.8	—	2.4	—	12.6	—	—	—	—	3	1.2	0.2	—	12.2	0.4	2.8	—	1.8	0.2	—	—	—	
0.4	—	—	1.2	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	4	0.6	—	—	1.0	—	5.2	—	9.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	0.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	13.8	—	6	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.6	0.2	—	26.0	—	
—	—	3.2	—	8.6	45.2	4.0	—	—	—	24.2	—	7	—	—	5.4	—	9.2	84.2	1.0	—	—	—	15.4	—	
—	—	11.2	13.8	4.4	9.6	7.2	43.8	—	3.0	—	—	8	—	—	14.4	14.0	26.6	7.2	11.4	18.2	—	4.2	—	—	
—	—	—	64.4	5.8	—	17.0	1.6	—	—	—	1.4	9	—	—	—	65.2	6.4	—	22.2	0.2	—	—	—	8.8	
—	15.0	—	205.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	10	—	4.2	—	189.6	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	
—	12.5	—	18.0	—	—	7.8	—	1.4	—	—	—	11	0.												



PONTE RACLI												Giorno	POFFABRO												
Bacino: LIVENZA (316 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (516 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3.0	4.6	—	—	—	0.4	—	1.2	0.8	61.0	—	—	1	4.0	6.6	—	0.8	—	—	—	0.6	—	45.2	—	—
	14.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	44.2	—	—	2	17.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	50.2	—	—
	1.0	—	—	3.4	0.2	2.2	—	0.6	—	—	—	—	3	2.0	2.6	—	4.2	0.2	5.1	—	0.6	—	—	—	—
	0.2	—	—	0.6	—	4.6	—	6.2	—	—	—	—	4	0.6	—	—	0.8	—	5.3	—	2.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	15.6	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	4.1	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—
	—	—	6.8	—	13.2	83.0	0.4	—	—	—	18.4	—	7	—	—	—	—	8.6	82.2	12.2	—	—	—	14.0	—
	—	—	10.0	8.8	11.2	7.8	6.4	16.0	—	2.6	—	—	8	—	—	18.6	12.1	0.2	10.2	8.2	23.6	—	4.6	—	—
	—	—	—	44.0	6.0	—	15.4	0.4	—	0.8	—	6.8	9	—	—	—	73.2	15.1	—	12.2	0.2	—	1.4	—	0.8
	—	3.6	—	156.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	10	—	2.3	—	161.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—
	—	7.0	—	12.0	—	—	7.2	—	7.8	—	—	—	11	—	10.8	—	11.2	—	—	8.6	—	18.0	—	—	—
	—	—	—	—	0.8	—	1.0	1.6	2.0	—	—	—	12	—	2.4	—	1.2	2.0	0.7	3.2	1.8	3.4	—	—	—
	—	—	—	14.0	—	—	5.8	—	—	35.2	—	—	13	—	—	—	12.4	—	—	21.6	—	—	35.6	—	—
	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	14	—	26.2	—	—	—	—	0.8	—	—	22.6	—	—
	—	0.2	—	—	—	—	29.0	—	—	42.6	—	0.2	15	—	—	—	—	1.2	23.8	—	—	55.2	—	1.0	—
	12.0	—	—	—	0.2	—	3.8	—	1.0	3.4	—	—	16	15.2	—	—	—	—	4.2	—	2.6	4.6	—	—	—
	28.4	—	—	—	1.4	—	5.8	—	17.4	16.6	—	—	17	27.0	—	—	—	5.2	—	15.2	—	12.6	15.2	—	—
	9.0	—	—	—	—	—	42.2	—	1.2	0.2	—	—	18	12.6	—	—	—	—	—	33.6	—	2.6	—	—	—
	1.0	—	—	0.4	—	0.6	15.0	—	21.4	—	—	—	19	1.4	—	—	2.0	—	2.0	8.2	—	35.4	0.2	—	—
	8.0	—	—	14.6	20.8	—	3.0	—	—	—	—	—	20	9.0	—	—	19.0	13.0	0.2	3.0	—	0.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	4.0	—	0.8	3.6	—	—	42.6	21	0.2	—	—	—	—	10.4	—	2.0	0.2	—	—	49.8
	10.4	—	—	—	0.6	73.6	4.4	3.8	72.0	—	—	80.2	22	11.0	—	—	1.4	2.0	71.2	3.4	3.2	68.0	—	—	98.4
	13.6	—	—	3.2	—	119.8	15.4	0.6	16.4	—	—	8.0	23	29.2	—	—	2.6	—	100.8	7.0	1.2	29.0	—	—	6.2
	0.2	—	—	—	5.8	27.6	—	2.2	26.6	—	—	6.4	24	0.6	—	—	—	6.0	17.4	—	12.2	18.8	—	—	6.8
	—	—	—	1.8	—	0.2	0.8	—	38.0	—	—	39.6	25	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	45.8	—	—	32.4
	—	—	—	0.2	0.8	—	1.8	17.8	67.2	—	—	20.6	26	—	—	—	0.8	1.0	—	0.4	7.0	90.2	—	—	22.6
	—	—	—	1.6	—	—	0.6	1.6	33.8	—	0.8	—	27	—	—	—	6.6	—	—	0.8	—	25.2	—	—	—
	—	—	—	1.4	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	28	—	—	0.2	0.8	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—
	—	—	—	25.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	—	19.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—
	—	—	—	1.0	—	3.0	0.2	—	10.0	—	—	—	30	—	—	0.2	0.6	—	4.6	0.4	—	7.0	—	1.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	—	—	—	—
100.8	30.2	16.8	289.2	102.0	342.6	163.6	55.0	319.6	238.4	39.2	204.4	Tot. ann.	129.8	51.4	21.4	332.7	73.7	315.4	171.4	59.6	359.4	234.8	33.6	225.2	
10	4	2	13	7	10	15	9	14	8	2	7	N. giorni piovosi	10	6	2	14	10	12	15	10	13	9	3	8	
Totale annuo: 1901.8 mm													Totale annuo: 2008.4 mm												
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 112												

CAVASSO NUOVO												Giorno	MANIAGO												
Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.5	4.6	—	0.4	—	0.4	—	5.2	0.8	42.6	—	—	1	0.2	7.4	—	—	—	—	—	2.0	42.6	—	—	—
	12.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	23.4	—	—	2	12.8	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	20.6	—	—
	1.6	0.2	—	8.6	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3	2.4	0.2	—	6.4	1.4	3.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.8	—	9.6	—	2.4	—	0.2	—	—	4	0.8	—	—	2.6	—	1.2	—	3.2	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—
	—	—	2.6	—	10.0	49.2	0.8	—	—	—	14.4	—	7	—	—	—	—	6.4	46.2	0.2	—	—	—	16.4	—
	—	—	8.6	5.4	2.8	7.2	2.0	35.0	—	2.4	—	—	8	—	—	15.0	10.0	1.8	6.6	4.0	11.6	—	4.0	—	—
	—	0.2	—	56.4																					



Anno 1973

— 155 —



CIMOLAIS												Giorno	CLAUT												
Bacino: LIVENZA (652 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (600 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	7.2	12.9	2.1					3.8	8.4	33.2			1	5.6	9.5				1.8		0.8	18.4	28.8		
		15.4			0.4		2.6			28.4			2	11.0	1.8					2.8			20.2		
				6.3	0.4	3.3	0.2	0.2					3	1.2	0.2		10.2		3.0		0.8				
				2.0				6.8					4	0.6			2.6		0.2		8.2		0.2		
							1.4						5					0.6	14.6				0.2	0.2	
					0.2	4.8	1.4				18.2		6					9.2	1.4				14.6		
			2.3		9.0	28.4	20.8				12.4		7					8.0	33.8	30.6				10.0	
			10.9	10.0	7.4	13.0	9.4	0.6		3.8			8			21.2	8.0	2.8	15.2	7.0	13.4		2.6		
				30.8	0.2		0.8	0.4		3.8		2.4	9				34.4	6.0		5.6	0.2		4.8	3.6	
		7.4		90.9			2.2						10		1.4		107.4			1.6					
		10.0		32.9			11.2		12.6				11		11.8		24.2			11.4		4.4			
				2.4			1.0	8.4	0.2				12					1.0		8.8	11.6		0.2		
				2.0			8.4			5.4			13				2.1	0.6		6.4			4.8		
		25.3				3.0				20.4			14		21.0				0.4		1.8		14.2		
					5.2	30.6	2.4			28.6		0.7	15		0.6				2.4	17.0	3.2		64.4	1.6	
15.4					3.0		6.4		0.2	0.8			16	20.6				2.6		5.6			0.6		
20.2					12.4				21.6	15.0			17	19.8				10.2		0.4		23.0	20.2		
5.0					0.2		17.8						18	5.6						49.6					
				0.5		0.6	10.0		36.0				19	0.3						12.2		33.4			
5.2				6.5	17.8		2.2	8.2					20	4.2			8.4	21.8		4.0	2.6				
						1.8		2.4	0.6			23.5	21						2.0		7.6	0.2	0.2	28.4	
					0.2	31.8	2.2	9.0	18.6		0.2	55.2	22	20.8				0.2	28.0	1.6	5.0	13.2		49.0	
47.2				6.3		48.0	1.8	1.8	20.2	0.2		1.1	23	20.0			7.6		69.2	10.8	3.0	20.4		0.6	
					21.6	2.2		24.6	20.6			7.9	24	0.4				9.8	5.8		21.8	12.8		0.2	
				1.2				0.2	23.8			23.4	25		0.8		0.8			0.6		23.2		20.8	
							5.0	4.2	62.4			15.0	26				0.6			2.6	9.4	57.4		14.6	
				1.1			0.6		22.0				27				1.6					27.4			
		2.3							2.8				28				1.8			0.8		2.8			
				7.9				2.6					29				7.8				1.4	0.2			
					12.3	6.8		2.2					30			0.4	0.9		8.8	5.0		0.8			
					3.3			13.0					31					0.2			4.2				
115.2	58.1	15.5	198.4	78.5	154.4	141.4	90.0	252.2	139.6	30.8	129.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	110.1	47.1	21.6	218.4	63.2	180.4	200.6	95.0	237.6	161.0	25.4	127.2	
10?	5?	3	12	8	11	17	13	12	8	2	7		9	5	2?	12	8	11	19	13	11	8	2	7	
Totale annuo: 1403.3 mm													Totale annuo: 1487.6 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 107												

PRESCUDINO												Giorno	BARCIS												
Bacino: LIVENZA (642 m s. m.)													Bacino: LIVENZA (409 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	12.7	8.3		1.8		1.6		11.4	18.6	85.8			1	11.4	9.5		0.2		0.5		8.3	4.5	65.0		
	20.0	2.5			1.2		1.2			21.0			2	24.0	2.9			0.5		2.0			32.2		
	2.5			7.6		4.8		0.2	0.2	0.2			3	1.1	1.3		12.2	0.4	5.5						
	0.7			2.4		3.0		3.6		0.2			4	0.9			2.0		0.4		1.0				
						4.5	2.8	0.2	0.2	0.2	0.2		5						3.5	3.8					
						8.0	0.2				47.4		6						7.1					16.0	
						11.6	44.1	0.2			0.2	39.6	7										15.1		
			19.0	11.6	4.8	10.0	8.8	1.6		8.4			8						60.2	0.3					
				23.0	3.0		5.6	0.2		3.0		7.5	9				56.7	2.5		1.8			3.5	6.1	
		4.2		109.4			5.0			0.2			10		2.3		164.2	0.2		20.0					
		15.0		21.4			7.2		4.6	0.2	0.2		11		13.0		18.5			9.9		7.5			
					2.2	2.0	0.8	2.8	0.2		0.2		12					2.0	0.8	12.8	1.5				
				3.4			11.2			6.0			13				0.8	0.2		13.0			3.8		
		19.0				9.4	1.2			21.8			14		17.3		0.2				0.6		23.6		
					1.0	26.6	0.2			50.8			15		0.2				1.6	23.0	0.2		62.7	0.2	
	13.7						6.6			1.0			16	15.1				1.0		5.2			1.5		
	23.8					9.0		2.2		20.6	24.8		17	23.0				6.7		0.6		12.3	23.2		
	8.7					0.2		23.2		0.2	0.2		18	12.7				0.3		11.1					



DIGA CELLINA												Giorno	SAN LEONARDO											
(Pr) Bacino: LIVENZA (350 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	13.4	—	0.2	—	0.4	—	8.2	7.0	45.0	—	—	1	3.6	4.7	—	—	—	—	—	—	2.4	43.0	—	—
22.4	4.4	—	0.2	0.4	—	2.5	—	—	52.6	—	—	2	11.4	10.0	—	—	0.5	—	0.4	—	—	6.4	—	—
1.4	2.6	—	11.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3	1.5	—	—	12.5	—	1.8	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	1.4	—	1.2	—	1.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	13.6	—	1.6	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	1.6	9.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
—	—	3.0	—	5.2	67.4	0.5	—	—	—	17.0	—	7	—	—	13.4	—	3.0	45.0	2.6	—	—	—	17.5	—
—	—	23.0	11.6	0.6	5.2	17.0	2.5	—	3.5	—	—	8	—	—	0.6	12.5	—	7.5	—	2.2	—	3.0	—	—
—	—	—	73.2	3.2	—	2.5	—	—	7.0	—	5.0	9	—	—	—	47.2	16.5	—	—	1.7	—	1.4	—	9.9
—	2.5	—	73.6	0.4	—	22.5	—	—	—	—	—	10	—	3.4	—	75.5	—	—	6.5	—	—	—	—	—
—	15.4	—	9.0	—	—	12.0	—	5.5	—	—	—	11	—	14.4	—	7.0	—	—	4.5	—	11.0	—	—	—
—	—	—	0.2	0.4	1.0	15.0	1.5	—	—	—	—	12	—	—	—	1.5	6.1	5.1	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	1.4	—	—	12.7	—	—	4.8	—	—	13	—	—	—	3.1	—	—	26.9	—	—	5.2	—	—
—	20.0	—	1.4	—	—	—	0.5	—	17.8	—	—	14	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	29.3	—	—
—	0.1	—	—	—	0.8	22.5	0.2	—	61.5	—	0.3	15	—	0.7	—	—	0.8	16.8	—	—	—	14.9	—	—
8.0	—	—	—	2.0	—	4.2	—	—	1.5	—	—	16	28.4	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.5	—	—
36.5	—	—	—	7.2	—	0.1	—	12.3	21.0	—	—	17	7.9	—	—	—	2.8	—	—	—	6.5	18.2	—	—
15.0	—	—	—	0.4	—	12.3	—	—	—	—	—	18	6.9	—	—	—	—	—	28.7	—	1.9	0.2	—	—
2.8	—	—	—	—	0.2	6.1	—	44.0	—	—	—	19	7.5	—	—	—	—	0.3	—	—	22.9	—	—	—
6.5	—	—	26.8	17.0	—	30.0	—	0.5	—	—	—	20	9.0	—	—	17.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.2	—	10.7	0.1	—	—	65.0	—	21	—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.4	—	—	55.2
10.5	—	—	—	0.2	65.0	7.0	7.5	38.8	—	—	66.0	22	10.1	—	—	1.1	3.0	70.2	21.4	0.4	22.0	—	—	19.9
52.0	—	—	0.8	—	110.0	12.0	1.0	41.5	—	—	0.4	23	20.0	—	—	6.5	—	60.8	16.6	0.2	17.1	—	—	0.2
1.5	—	—	6.4	17.0	—	22.5	22.4	—	—	—	5.8	24	—	—	—	—	3.0	3.1	—	2.2	19.4	—	0.7	2.2
—	—	—	1.6	—	—	0.2	0.3	40.0	—	—	47.6	25	—	—	—	2.5	—	—	4.3	—	32.4	—	—	35.5
—	—	—	1.2	0.4	—	1.7	5.0	72.0	—	—	25.0	26	—	—	—	—	1.8	—	—	0.3	65.2	—	—	4.2
—	—	—	3.0	—	—	3.1	—	32.5	—	—	—	27	—	—	—	5.1	—	—	—	—	30.5	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	5.0	—	1.5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	1.8	—	5.0	—	—	—
—	—	—	14.8	—	—	—	1.3	—	—	—	—	29	—	—	—	14.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	4.8	1.4	—	2.5	—	—	—	30	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	1.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	—
159.4	57.6	26.0	232.8	45.4	289.0	199.3	65.8	320.6	214.7	27.0	215.1	Tot. Mens. N. giorni piovosi	106.3	59.2	14.0	204.3	46.3	215.6	135.6	10.2	240.4	123.1	38.2	127.1
11	6	2	13	7	12	19	11	12	9	2	6		10	5	1	12	9	10	11	5	15	9	2	6
Totale annuo: 1852.7 mm													Totale annuo: 1320.3 mm											
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 95											

SAN QUIRINO												Giorno	FORMENIGA											
(P) Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (239 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	1	1.2	5.4	—	—	—	—	—	—	10.5	35.8	—	—
3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	2	10.7	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.7	—	—	9.3	0.1	1.4	—	1.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	4	1.8	—	—	0.4	—	28.2	—	5.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	31.0	—	—	—	—	35.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—
—	—	23.0	8.0	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—	7	—	—	3.9	—	8.1	48.5	4.3	—	—	16.2	—	—
—	—	—	42.0	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	8	—	—	5.4	4.3	—	16.4	—	—	—	17.5	—	—
—	5.0	—	54.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	28.5	0.1	—	—	—	2.0	—	10.7	
—	16.0	—	7.0	—	—	16.0	—	6.4	—	—														



— 158 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

SOMPRADE												Giorno	AURONZO												
Bacino: PIAVE (1010 m s. m.)													Bacino: PIAVE (864 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.9	1.0°	—	0.8	—	—	—	—	6.8	21.4	—	—	1	1.3	1.8°	—	0.2	—	—	—	—	5.1	25.3	—	—
	1.1	0.9	—	0.2	0.7	—	—	—	—	24.6	—	—	2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—	—
	1.9	—	—	3.7°	0.3	2.8	—	—	—	—	—	—	3	1.7	—	—	6.2	0.6	5.4	—	0.6	—	0.2	—	—
	1.5	—	—	—	0.3	3.6	—	4.3	—	—	—	—	4	3.1	—	—	0.3	—	2.5	—	0.5	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	3.7	—	2.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2.6	—	1.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	0.1	7.5	—	—	—	—	4.5	—	6	—	—	—	—	0.2	21.2	—	—	—	—	6.5	—
	—	—	—	—	20.2	20.1	11.4	—	3.0	—	10.1	—	7	—	—	—	—	16.3	23.7	14.5	—	3.0	—	13.4	—
	—	—	1.5°	17.3°	5.6	8.3	8.2	—	—	—	3.4	—	8	—	—	0.5	11.2°	7.2	12.5	7.5	2.4	—	1.7	—	—
	—	—	—	18.0°	3.7	—	8.2	—	—	—	1.6	—	9	—	—	—	22.3°	4.8	—	7.6	0.4	—	2.2	—	3.0
	—	—	—	59.0°	—	—	1.1	—	—	—	—	—	10	—	1.9	—	61.4°	—	—	2.2	—	—	—	—	—
	—	4.3°	—	5.0°	—	—	6.4	—	0.4	—	—	—	11	—	4.2°	—	23.5	—	—	8.3	—	7.6	—	—	—
	—	—	—	—	8.1	1.2	0.2	52.5	—	—	—	—	12	—	—	—	—	5.8	1.0	0.8	18.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	2.8	—	—	13	—	—	—	0.6	—	—	16.0	—	—	5.8	—	—
	—	7.2°	—	—	—	1.6	—	—	—	8.2	—	0.5°	14	—	14.8	—	—	—	9.4	—	—	—	6.2	—	0.6
	—	—	—	—	—	—	45.5	0.2	—	24.0	0.2	6.8°	15	—	—	—	—	—	1.6	38.5	—	—	32.3	—	5.0
	3.0°	—	—	—	—	—	2.1	—	1.0	—	0.2	—	16	2.5°	—	—	—	—	—	2.2	—	3.6	—	—	0.2
	11.0°	—	—	—	0.2	—	—	—	26.8	3.9	—	—	17	10.2	—	—	—	0.8	—	—	—	35.2	8.5	—	—
	1.8°	—	—	—	0.8	0.7	9.2	1.0	4.1	1.0	—	—	18	1.2°	—	—	—	0.9	0.2	24.0	—	6.2	—	—	—
	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	11.3	—	—	—	19	1.5	—	—	—	0.1	—	11.5	—	10.7	—	—	—
	1.7°	—	—	2.3°	9.7	—	8.0	3.3	0.2	—	—	—	20	3.2°	—	—	0.2	12.5	—	12.3	0.4	0.3	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0°	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—
	4.1°	—	—	—	1.0	12.5	—	3.1	5.8	2.0	—	24.0°	22	0.4	—	—	—	0.9	12.8	0.4	5.2	2.6	0.9	—	37.0
	16.2°	—	—	—	—	42.3	7.6	10.0	20.8	—	—	—	23	14.6°	—	—	—	—	31.4	19.5	4.2	24.5	—	—	0.2
	—	—	—	—	4.9	1.2	0.5	19.8	6.1	—	—	2.2°	24	—	—	—	—	6.6	1.6	0.9	12.2	6.2	—	—	9.4
	0.2°	—	—	0.7	0.8	—	0.6	—	20.0	—	—	1.6°	25	—	—	—	1.8	2.7	—	1.4	—	28.0	—	—	9.6
	—	—	—	—	—	—	6.6	7.2	46.0	—	—	5.6°	26	—	—	—	0.6	—	—	4.2	7.3	45.4	—	—	7.0
	—	—	—	1.1	—	—	—	0.2	21.3	—	—	—	27	—	—	—	2.4	—	—	—	0.1	23.4	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	28	—	—	—	0.4	—	—	—	—	7.5	—	—	—
	—	—	—	3.6	—	—	—	6.2	—	—	—	—	29	—	—	—	9.8	—	—	—	2.1	—	—	—	—
	—	—	0.8	0.2	—	19.4	0.9	—	1.6	—	—	—	30	—	—	—	0.8	0.9	13.2	1.5	0.5	6.3	—	—	—
	—	—	—	—	2.1	—	6.2	7.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.8	—	0.9	6.2	—	—	—	—
Totale annuo: 950.5 mm												Totale annuo: 1078.7 mm													
Giorni piovosi 100												Giorni piovosi 99													

LORENZAGO												Giorno	PASSO FALZAREGO													
Bacino: PIAVE (880 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1985 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.8	2.5°	—	—	—	—	—	—	10.2	23.3	—	—	1	3.7°	2.8°	—	—	—	0.6	—	—	21.6	33.4	—	—	—
	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	2	8.4	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	36.2	—	—	—
	2.0	—	—	3.1°	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	3	1.8	0.2	—	—	—	11.4	—	0.6	—	—	—	—	—
	2.5	—	—	1.2	—	4.5	—	7.7	—	—	—	—	4	2.2	—	—	0.4	0.2	3.6	—	2.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5	—	0.4	—	—	—	6.4	—	0.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	10.2	4.0	—	—	—	—	5.5	—	6	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.6°	—	
	—	—	—	—	8.0	24.8	6.0	—	0.6	—	6.1	—	7	—	0.2	—	—	22.6	23.0	7.8	—	—	—	6.0°	—	
	—	—	—	8.3°	0.7	—	15.8	5.4	—	0.9	—	—	8	—	—	6.2°	4.6°	—	5.4	14.4	—	—	3.6	0.6	—	
	—	—	—	18.2°	—	—	2.5	5.1	—	2.0	—	4.5°	9	—	—	—	15.2°	3.6	—	20.4	1.4	—	4.2	—	3.0	
	—	1.0°	—	44.7°	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10	—	—	0.8	50.4°	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
	—	2.2°	—	15.1°	—	—	8.7	—	—	—	—															



CORTINA D'AMPEZZO												Giorno	SAN VITO DI CADORE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.9°	—	—	—	—	—	—	—	7.8	22.6	—	—	1	—	2.1°	—	—	—	—	—	—	12.8	20.0	—	—	
6.7°	1.6°	—	—	0.6	—	—	—	—	18.4	—	—	2	4.1°	—	—	—	1.0	—	—	—	—	26.2	—	—	
2.1	—	—	—	0.2	14.2	—	0.6	—	0.2	—	—	3	3.2°	1.0°	—	2.0°	0.2	4.2	—	2.2	—	0.2	0.2		
1.5	—	—	2.6°	—	3.2	—	2.0	—	—	—	—	4	2.2	—	—	—	1.6	—	6.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	5.0	—		
—	—	—	—	1.2	2.8	—	—	—	—	4.8	—	6	—	—	—	—	0.8	31.4	—	—	—	5.2	—		
—	—	—	—	15.4	19.2	14.5	—	1.3	—	5.8	—	7	—	—	—	19.8	—	0.4	—	1.8	—	—	—		
—	—	2.0°	2.8°	2.4	3.0	9.5	0.6	—	2.8	—	—	8	—	—	3.4°	7.5°	4.2	5.2	8.0	—	—	3.6	—		
—	—	—	19.2°	3.0	—	8.8	0.6	—	1.2	—	2.7	9	—	—	—	33.9°	3.4	—	5.8	0.2	0.2	8.2	—		
—	—	—	73.0°	—	—	5.5	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	39.1°	—	—	3.6	—	—	—	1.8°		
—	3.6°	—	0.6°	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	11	—	3.1°	—	1.4	—	—	1.0	—	—	0.2	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	8.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.8	—	0.2	23.8	—	—	—		
—	12.0°	—	—	—	0.4	11.0	—	—	2.6	—	—	13	—	—	—	—	1.8	12.4	2.2	—	4.0	—	—		
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	15.0	—	3.5°	14	—	7.3°	—	—	0.2	—	—	—	9.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	27.4	—	5.8°	15	—	—	—	—	—	44.4	5.2	—	26.6	0.2	7.0°		
10.6°	—	—	—	—	—	5.7	2.8	—	0.8	0.2	—	16	7.0°	—	0.2	—	—	3.0	1.8	2.2	—	—	—		
2.1°	—	—	—	—	—	—	—	35.0	8.2	—	—	17	8.1	—	—	0.4	—	—	—	28.4	6.4	—	—		
2.1°	—	—	—	1.2	0.8	11.3	—	0.9	0.2	—	—	18	2.8	—	—	1.4	0.4	13.6	0.6	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.8	1.3	—	11.0	0.4	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.0	22.4	—	—	—		
4.1°	—	—	1.8°	13.4	—	10.5	2.2	—	—	—	—	20	3.8	—	—	1.1°	13.2	—	3.0	1.0	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	28.0	21	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	9.6°		
7.4°	—	—	—	2.6	17.6	0.3	0.6	11.7	1.0	—	20.5	22	12.1°	—	—	—	1.8	10.2	0.6	15.8	7.6	—	0.2		
16.0°	—	—	—	—	35.6	9.1	15.0	18.7	—	—	—	23	14.9	—	—	—	33.2	9.4	37.4	22.8	—	—	26.2°		
—	—	—	—	15.0	1.4	2.3	21.6	9.0	—	—	4.7°	24	—	—	—	3.0	1.6	—	28.4	12.4	—	—	3.6°		
—	—	—	—	0.2	—	1.8	0.2	11.7	—	—	4.3°	25	—	—	—	1.0	0.4	0.2	1.4	—	15.8	—	3.6°		
—	—	—	—	—	—	5.9	9.0	43.0	—	—	11.1	26	—	—	—	0.1	—	—	5.2	21.8	44.2	—	7.6		
—	—	—	3.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	27	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	10.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	0.2		
—	—	—	5.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	14.6	—	—	10.3	—	—	—	—	31	—	—	4.5	—	6.0	6.2	—	3.6	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	—	4.0	9.8	—	—	—	—	31	—	—	—	2.6	—	2.0	4.2	—	—	—	0.2		
56.5	17.2	2.0	106.0	60.8	118.2	134.7	80.2	170.0	109.0	10.8	82.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	58.2	13.5	3.6	91.6	57.0	97.6	120.2	156.6	189.0	103.2	10.8	59.8	
10	3	1	7	10	11	14	7	12	9	2	8		9	4	1	9	10	10	14	14	13	8	2	7	
Totale annuo: 948.0 mm													Totale annuo: 961.1 mm												
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 101												

PERAROLO DI CADORE												Giorno	LONGARONE												
(Pr) Bacino: PIAVE (532 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (474 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.5°	2.2°	—	—	—	—	—	—	9.8	26.4	—	—	1	3.2	3.0	—	—	—	0.3	—	—	—	29.2	—	—	
1.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	26.6	—	—	2	1.5	—	—	—	0.5	—	4.4	—	—	41.0	—	—	
1.4	—	—	7.0	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	1.6	0.6	4.2	—	—	—	—	—		
2.4	—	—	0.4	—	1.8	—	2.0	—	—	—	—	4	1.2	—	—	1.8	—	6.7	—	2.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	6.8	—	—	—	—	7.0	—	6	—	—	—	—	0.3	12.5	—	—	—	—	13.5		
—	—	—	—	10.4	30.0	1.0	—	6.4	—	8.0	—	7	—	—	—	—	8.6	34.2	29.2	—	—	—	15.3		
—	—	4.4	17.2°	17.8	7.4	2.2	10.2	—	2.2	—	—	8	—	—	11.2	14.0	23.6	12.2	5.3	0.3	—	2.7	—		
—	—	—	16.4°	1.6	—	0.2	—	—	3.0	—	2.8°	9	—	—	—	53.7	0.3	—	—	8.7	—	—	3.5°		
—	—	—	75.4	—	—	3.8	0.2	—	0.2	—	—	10	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	3.6	—	15.2	—	—	7.2	—	1.0	—	—	—	11	—	12.2	—	18.5	—	—	2.6	—	26.5	—	—		
—	—	—	4.6	3.8	—	0.8	13.8	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	2.4	—	0.9	8.6	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	13.8	—	—	5.4	—	—	13	—	—	—	0.4									



ZOPPE'												Giorno	MARESON DI ZOLDO												
(P) Bacino: PIAVE (1465 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1260 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.5°	3.7°	—	—	—	—	—	0.7	10.5	12.2	—	—	1	8.0°	3.2°	—	—	—	—	—	—	16.5	28.0	—	—	
3.9°	0.4°	—	—	—	4.5	—	—	—	24.6	—	—	2	6.5°	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	—		
3.4°	0.4°	—	4.8°	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	5.0°	2.0	4.0	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	5.0	—	5.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.1	3.4	—	—	—	—	1.3	—	6	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	3.0	—		
—	—	1.1°	—	18.2	32.3	18.0	—	—	4.0	5.5°	—	7	—	—	—	22.5	28.3	5.0	—	4.0	—	5.5	—		
—	—	8.0°	18.0°	—	6.9	—	—	—	0.6	5.2	—	8	—	—	12.5°	12.0°	8.5	12.0	4.0	—	3.5	—	—		
—	—	—	27.5°	11.7	—	—	—	—	—	—	1.0°	9	—	—	—	36.0°	2.3	—	—	—	4.0	—	—		
—	0.6°	—	56.2°	—	—	12.1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	62.0°	—	—	12.0	—	—	—	—		
—	6.5°	—	7.2°	—	—	5.4	—	0.3	—	—	—	11	—	2.0°	—	8.2°	—	—	4.5	—	—	—	—		
—	—	—	0.4°	4.2	2.0	1.7	21.9	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.3	5.4	17.2	—	—	—	—		
—	8.4°	—	—	—	6.6	21.8	—	—	6.0	—	—	13	—	—	—	—	8.5	22.3	4.5	—	6.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	14	—	9.3°	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	63.2	0.3	—	20.6	—	2.4°	15	—	—	—	—	—	62.2	2.0	—	35.5	—	6.5°		
14.3°	—	—	—	—	—	2.7	—	—	0.6	—	—	16	8.5°	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
6.4°	—	—	—	7.4	—	0.3	—	9.5	7.6	—	—	17	14.3°	—	—	4.0	—	—	—	15.5	12.0	—	—		
2.2°	—	—	—	2.0	—	18.6	—	0.5	—	—	—	18	3.5°	—	—	2.0	—	22.0	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.7	—	16.3	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—		
4.8°	—	—	7.5°	11.3	—	0.5	1.3	—	—	—	—	20	6.0	—	—	7.5°	15.5	—	4.5	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	26.0°	21	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0°		
17.1°	—	—	—	0.6	4.5	5.7	8.2	10.8	—	—	35.8°	22	7.8°	—	—	2.0	12.5	6.0	3.0	8.0	—	—	42.0°		
22.5°	—	—	0.3°	—	40.6	5.3	4.9	21.0	—	—	—	23	26.2°	—	—	—	40.0	6.2	5.5	22.0	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	0.4	18.3	5.8	—	—	14.5°	24	—	—	—	4.5	3.4	—	16.3	14.5	—	—	12.0		
5.0°	—	—	3.3°	1.2	—	6.7	—	20.4	—	—	17.6°	25	—	—	—	3.5	3.3	—	—	23.5	—	—	6.0		
—	—	—	—	—	0.4	10.4	6.7	62.5	—	—	2.6°	26	—	—	—	2.0	—	—	13.5	8.5	52.0	—	10.5°		
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.7	—	—	—	2.2	—	—	—	—	30	—	—	5.2	—	—	—	—	2.5	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	11.6	3.9	—	7.0	—	—	—	31	—	—	—	—	9.0	3.0	—	6.2	—	—	—		
—	—	—	—	0.5	—	0.7	13.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	4.5	4.5	—	—	—		
84.4	20.0	9.1	131.6	64.2	115.0	178.1	89.4	175.6	95.7	12.0	99.9	Tot. Mens. N. giorni piovosi	83.8	14.5	12.5	141.4	71.9	138.1	177.7	72.2	200.6	130.3	8.5	97.0	
10	3	2	8	11	10	13	10	11	7	3	7		9	3	1	9	12	12	15	11	12	8	2	6	
Totale annuo: 1075.0 mm													Totale annuo: 1148.5 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 100												

FORNO DI ZOLDO												Giorno	FORTOGNA												
(Pr) Bacino: PIAVE (848 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (435 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0	2.0°	—	—	—	—	—	—	13.0	22.0	—	—	1	1.8	2.8	—	0.8	—	5.0	—	—	8.5	31.0	—	—	
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	2	3.6	0.2	—	—	0.2	0.6	0.5	—	—	43.0	—	—	
4.0	—	—	3.0°	1.2	4.8	—	—	—	—	—	—	3	0.9	—	—	1.6	0.4	2.7	—	—	—	—	—		
2.0	—	—	—	—	0.1	—	7.4	—	—	—	—	4	1.4	—	—	1.4	—	2.0	—	1.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.3	5.2	—	—	—	—	6.0	—	6	—	—	—	—	0.2	15.6	—	—	—	20.0	—		
—	—	—	—	16.5	28.3	24.0	—	—	—	6.5	—	7	—	—	—	—	6.5	35.8	8.5	—	—	18.0	—		
—	—	4.2°	15.0°	9.0	9.5	25.0	—	—	2.0	—	—	8	—	—	14.0	16.0	10.4	12.8	6.1	—	—	4.2	—		
—	—	4.6°	27.5°	3.0	—	—	—	—	2.5	—	2.1°	9	—	—	—	34.0	0.5	—	—	—	2.5	—	5.2°		
—	—	—	78.5°	—	—	13.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	68.6	—	—	3.0	—	—	—	—		
—	4.8°	—	7.0	—	—	2.0	—	0.7	—	—	—	11	—	2.0	—	11.2	—	—	3.4	—	18.4	—	—		
—	—	—	—	3.0	0.6	1.6	26.5	—	—	—	—	12	—	12.2	—	—	2.2	—	0.5	7.5	0.7	—	—		
—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	5.2	—	—	13	—												



SOVERZENE												Giorno	BOSCO CANSIGLIO											
(Pr) Bacino: PIAVE (390 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1061 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	1.8	—	3.2	—	2.8	—	—	11.2	26.8	—	—	1	2.5	2.5°	—	—	—	1.5	—	1.0	12.0	54.0	»	»
3.6	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	33.6	—	—	2	8.5	2.0	—	—	0.6	—	1.5	—	—	24.0	»	»
0.8	—	—	2.4	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	3.0°	0.8	—	—	15.0	—	»	»	
1.2	—	—	2.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	4	1.5	—	—	14.0	—	1.0	—	3.2	—	»	»	
—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	»	»	
—	—	—	—	0.2	23.8	—	—	—	—	19.0	—	6	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	»	»	
—	—	8.4	—	4.2	40.4	2.4	—	—	—	9.0	—	7	—	—	12.0°	5.0	1.5	0.5	0.8	—	—	»	»	
—	—	—	9.8	5.4	14.2	8.0	0.2	—	4.2	—	—	8	—	—	—	16.0	16.0	18.0	2.0	—	8.0	»	»	
—	—	—	30.0	0.2	—	0.8	—	—	5.2	—	6.0	9	—	—	—	32.0	1.0	—	—	—	7.5	»	»	
—	2.4	—	55.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	8.0°	14.0	—	—	—	—	»	»	
—	12.8	—	15.2	—	—	3.2	—	30.4	—	—	—	11	—	11.0°	—	18.0	—	—	—	7.0	—	»	»	
—	—	—	—	1.6	—	—	6.4	0.4	—	—	—	12	—	—	—	—	2.2	—	16.0	—	1.0	5.5	»	»
14.0	—	—	0.2	—	—	14.2	—	—	8.4	—	—	13	—	—	—	—	—	1.0	—	—	25.0	»	»	
9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	14	—	13.5°	—	—	—	19.0	0.8	—	66.0	»	»	
5.6	0.2	—	—	—	0.2	33.2	—	—	25.6	—	0.6	15	—	2.0	0.4°	—	—	1.5	15.0	—	—	10.0	»	»
—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1.0	—	—	16	1.0°	—	—	—	—	—	—	—	15.0	»	»	
2.0	—	—	—	10.2	—	—	—	12.8	19.4	0.2	—	17	6.0	—	—	—	18.5	—	1.0	—	5.5	—	»	»
—	—	—	—	0.4	—	31.6	—	22.0	—	—	—	18	8.5°	—	—	—	1.0	—	18.0	—	1.0	—	»	»
7.0	—	—	—	—	—	14.4	—	23.2	—	—	—	19	6.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	»	»
25.8	—	—	4.8	14.6	—	8.8	—	—	—	—	—	20	2.0°	—	—	16.0°	15.0	—	—	5.0	6.0	—	»	»
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	21.8	21	—	—	—	1.5	—	—	13.0	—	—	—	»	»
—	—	—	—	0.4	12.2	1.6	4.0	20.0	—	—	35.0	22	11.0°	—	—	—	1.0	28.0	14.0	—	61.0	—	»	»
—	—	—	1.2	—	46.6	0.6	5.0	26.4	—	—	—	23	25.0°	—	—	—	—	46.0	1.0	11.0	1.0	—	»	»
—	—	—	—	17.6	4.0	—	16.0	13.2	—	—	4.2	24	—	—	—	—	1.4	14.0	—	5.0	28.0	—	»	»
—	—	—	0.6	1.6	—	1.4	—	20.2	—	—	9.0	25	—	—	—	—	—	—	1.4	4.5	39.0	—	»	»
—	—	—	1.8	—	—	1.8	3.6	49.6	—	—	11.0	26	—	—	—	8.8	—	—	6.2	5.0	58.0	—	»	»
—	—	—	3.8	—	—	—	—	13.0	—	—	—	27	—	—	—	6.0	—	—	2.3	—	21.0	—	»	»
—	—	2.2	0.2	—	—	0.6	—	13.0	—	—	—	28	—	—	1.8	3.0	—	—	7.1	—	—	—	»	»
—	—	—	12.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	29	—	—	—	12.0	—	30.0	—	4.0	—	—	»	»
—	—	0.4	0.6	—	23.8	14.8	—	1.2	—	—	—	30	—	—	—	—	6.5	—	—	3.0	—	—	»	»
—	—	—	—	3.6	—	—	22.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	—	10.0	—	—	»	»
70.2	31.4	11.0	143.8	60.8	190.0	143.2	60.4	256.6	136.4	28.2	87.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	75.0	32.4	14.2	127.3	80.0	146.5	150.3	66.5	289.5	215.0	[30.0]	[130.0]
9	4	2	12	8	11	14	7	13	9	2	6		11	6	2	12	11	10	17	11	14	9	2?	6?
Totale annuo: 1219.6 mm													Totale annuo: 1356.7 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 111											

CHIES D'ALPAGO												Giorno	SANTA CROCE DEL LAGO											
(P) Bacino: PIAVE (705 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (490 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	2.3	—	—	—	3.8	—	—	10.2	31.7	—	—	1	2.4	3.9	—	0.4	—	—	—	—	14.8	39.5	—	—
2.8	1.6	—	—	0.5	—	1.7	—	—	22.0	—	—	2	3.8	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	29.4	—	—
0.8	—	—	1.5	—	4.4	0.4	9.3	—	—	—	—	3	0.7	—	—	—	0.4	4.4	0.4	35.4	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	4	1.3	—	—	2.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.3	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	21.5	—	6	—	—	—	—	—	4.1	0.3	0.6	—	18.0	—	—
—	—	—	—	4.9	47.3	—	—	—	—	7.2	—	7	—	—	—	—	8.0	46.3	2.3	—	—	16.9	—	—
—	—	10.3	5.8	0.6	9.2	37.2	1.2	—	6.8	—	—	8	—	—	12.4	2.2	—	9.5	6.1	0.2	—	9.1	—	—
—	—	—	27.5	6.5	—	—	—	—	9.7	—	7.6	9	—	—	—	29.8	0.7	—	—	1.7	—	0.9	—	0.9
—	3.1	—	66.7	—	—	3.9	—	—	—	—	—	10	—	2.1	—	114.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—
—	14.2	—	19.8	—	—	5.7	—	3.8	—	—	—	11	—											



BELLUNO												Giorno	SANT'ANTONIO DI TORTAL											
(Pr) Bacino: PIAVE (380 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (513 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	3.2°	—	—	—	1.0	—	—	17.6	19.4	—	—	1	2.9	1.9	—	3.3	—	2.9	—	—	13.2	19.6	—	—
8.6	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	31.0	—	—	2	15.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	40.7	—	—
1.2	—	—	0.7	0.4	0.4	—	0.8	—	1.0	—	—	3	1.6	—	—	0.8	1.8	—	2.8	—	—	—	—	
1.4	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	26.8	—	—	—	—	14.8	—	6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.9	—	
—	—	—	—	4.2	33.4	—	—	—	—	8.0	—	7	—	—	—	6.7	47.3	1.6	—	—	—	6.9	—	
—	—	5.2	6.6	4.4	14.2	4.4	7.8	—	9.2	—	—	8	—	—	16.3	—	1.3	18.1	0.3	—	—	22.9	—	
—	—	—	27.4	1.4	—	—	2.8	—	1.6	—	7.2	9	—	—	—	42.7	0.9	—	—	—	1.7	—	6.0	
—	2.2	—	54.4	—	—	12.4	—	—	—	—	—	10	—	1.6	—	112.4	—	—	12.2	—	—	—	—	
—	15.2°	—	11.4	—	—	5.0	—	5.0	—	0.2	—	11	—	9.8	—	23.4	—	—	11.2	—	4.9	—	—	
—	—	—	—	0.8	3.2	—	2.8	1.6	—	—	—	12	—	6.1	—	—	2.9	0.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	0.4	—	4.4	—	—	8.0	—	—	13	—	—	—	1.1	8.7	—	1.6	—	—	6.1	—	
—	13.4°	—	—	—	3.2	—	—	—	6.8	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	—	
—	—	1.4°	—	—	—	33.6	—	—	15.8	0.2	3.0°	15	—	13.7	—	—	—	35.4	—	—	—	45.3	—	
—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	1.2	—	—	16	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	0.7	—	
30.2°	—	—	—	10.4	—	0.2	—	17.2	18.0	—	—	17	9.3	—	—	—	—	4.7	—	2.9	14.1	—	—	
10.6°	—	—	—	0.4	—	36.6	—	0.2	—	—	—	18	11.3	—	—	5.1	—	10.8	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	0.6	—	1.0	2.6	—	21.4	—	—	—	19	2.3	—	—	0.6	—	—	—	—	30.7	—	—	
4.2	—	—	4.6	10.6	—	2.6	0.2	—	—	—	—	20	3.1	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	26.8	21	—	—	—	8.6	16.1	1.3	—	12.3	—	—	45.6	
7.4	—	—	—	0.4	15.2	4.4	2.2	17.8	—	—	32.4	22	9.6	—	—	—	1.9	9.9	16.6	4.6	11.9	—	60.2	
31.6	—	—	0.6	—	36.6	0.6	12.4	24.4	—	—	0.6	23	32.7	—	—	1.1	—	67.8	—	—	35.2	—	0.2	
—	—	—	—	3.8	7.6	—	12.8	12.8	—	—	5.6	24	1.1	—	—	—	0.2	—	8.8	23.4	—	—	2.8	
—	—	—	0.4	0.2	—	1.2	0.2	18.2	—	—	5.8	25	—	—	—	1.1	—	—	—	18.3	—	—	25.8	
—	—	—	0.6	—	—	2.4	6.2	42.4	—	—	11.4	26	—	—	—	2.1	2.6	—	2.6	55.6	—	—	9.2	
—	—	—	2.6	—	—	0.6	—	7.0	—	—	—	27	—	—	1.9	0.9	0.7	—	14.3	—	9.3	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	0.2	—	—	28	—	—	—	—	—	—	9.1	—	9.8	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	11.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30	—	—	—	1.2	—	9.7	5.1	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	35.4	10.2	0.4	1.0	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.2	—	—	14.4	—	—	—	—													
98.4	34.0	6.6	123.7	46.6	185.0	125.0	64.8	200.4	112.2	23.6	92.8	Tot. Mens. N. giorni piovosi	90.4	35.4	18.2	211.1	62.7	163.5	126.9	38.7	215.2	173.0	10.8	150.6
9	4	2	8	7	13	13	9	13	10	2	7		10	7?	2	11?	10?	10	13	6	11	8	2	6
Totale annuo: 1113.1 mm													Totale annuo: 1296.5 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 96											

ARABBA												Giorno	ANDRAZ (Cernadoi)											
(P) Bacino: PIAVE (1612 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.3	2.8	—	—	—	—	—	6.2	—	23.5	—	—	1	2.2	2.0	—	—	—	—	—	—	14.5	17.3	—	—
3.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	24.2	—	—	2	4.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—
—	—	—	5.3	—	7.8	—	2.1	—	—	—	—	3	2.5	—	—	4.0	—	12.9	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.7	—	5.5	—	—	—	—	4	2.2	—	—	—	—	3.4	—	2.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.5	—	1.3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	6.5	—	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.7	—
—	—	3.0	—	26.2	14.4	1.5	—	1.7	—	14.5	—	7	—	—	—	—	20.0	25.6	5.3	—	—	—	6.4	—
—	—	—	5.5	4.3	2.5	6.9	—	—	4.5	—	—	8	—	—	3.2°	5.0°	6.0	5.7	11.5	—	—	5.1	—	—
—	—	—	10.4	5.2	1.8	8.4	—	—	—	—	1.0°	9	—	—	—	24.5°	—	—	—	—	—	1.1	—	1.1
—	6.5	—	56.5	—	—	15.7	—	—	—	—	—	10	—	—	1.7°	39.5°	—	—	—	—				



Anno 1973

— 164. —



CENCENIGHE												Giorno	AGORDO												
Bacino: PIAVE (773 m s. m.)													Bacino: PIAVE (611 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	7.2	0.4	—	»	—	—	—	—	25.0	19.5	—	—	1	7.3	0.3°	—	0.3	—	—	—	2.2	14.0	16.1	—	—
	10.5	—	—	»	—	—	—	—	—	36.0	—	—	2	11.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	22.8	—	—
	2.2	—	—	»	0.8	6.2	—	1.0	—	—	—	—	3	3.7	—	—	2.5	0.6	3.9	—	—	—	—	—	
	1.0	—	—	»	—	7.5	—	2.0	—	—	—	—	4	1.5	—	—	—	0.7	3.4	—	7.6	—	—	—	
	—	—	—	»	—	1.8	—	0.5	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
	—	—	—	»	—	0.8	5.1	—	—	—	5.8	—	6	—	—	—	—	—	3.3	0.2	—	—	—	9.6	
	—	—	—	»	—	25.0	4.5	—	2.2	—	12.5	—	7	—	—	—	—	15.0	29.7	14.4	—	2.2	—	11.2	
	—	—	2.4	»	5.8	17.5	4.5	0.3	—	4.9	—	—	8	—	—	5.2	12.1°	7.1	14.5	8.0	—	—	3.6	—	
	—	—	—	»	4.3	—	—	—	—	5.1	—	0.7	9	—	—	—	31.1°	1.9	—	—	—	1.6	—	4.0°	
	—	—	—	»	—	—	22.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	86.8	—	—	14.8	—	—	—	—	
	—	0.8°	—	»	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	11	—	0.5	—	—	—	—	0.8	—	1.6	—	—	
	—	—	—	»	2.4	8.0	—	23.0	—	—	—	—	12	—	3.0°	—	—	3.8	10.0	—	9.6	—	—	—	
	—	—	—	»	—	—	12.8	—	—	3.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	13.3	—	
	—	9.1°	—	»	—	3.5	—	—	—	23.3	—	—	14	—	10.5°	—	—	—	3.2	—	—	—	17.1	—	
	—	—	—	»	—	—	5.8	4.0	—	62.0	—	3.5	15	—	—	—	—	—	—	59.8	0.5	—	40.4	1.5°	
	5.8°	—	—	»	—	—	4.0	1.4	1.5	—	—	—	16	9.8°	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—	0.8	—	
	10.5	—	—	»	8.0	—	0.5	—	5.0	7.2	—	—	17	12.9°	—	—	—	10.3	—	0.6	—	16.7	17.0	—	
	3.5	—	—	»	0.5	—	11.3	—	0.7	—	—	—	18	5.8°	—	—	—	—	0.3	16.0	—	2.0	—	—	
	—	—	—	»	—	—	—	—	14.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	18.1	—	—	
	4.2	—	—	»	21.2	—	8.5	—	—	—	—	—	20	4.8	—	—	0.2°	15.8	—	6.4	—	—	—	—	
	—	—	—	»	—	2.0	—	—	—	—	—	34.0	21	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	32.1°	
	6.5°	—	—	»	0.5	24.0	6.0	10.0	4.0	0.5	—	35.0	22	6.4°	—	—	—	2.6	17.1	4.8	4.0	5.8	0.3	45.7°	
	2.6	—	—	»	—	45.0	3.8	5.5	25.0	—	—	15.0	23	26.5°	—	—	—	—	51.9	1.6	8.5	27.2	—	0.2	
	—	—	—	»	3.2	1.7	2.0	11.0	15.0	—	—	19.0	24	—	—	—	—	12.2	2.0	—	41.5	1.4	—	9.1	
	—	—	—	»	3.5	—	—	—	14.0	—	—	22.0	25	—	—	—	0.7	1.0	—	—	—	13.0	—	11.8	
	—	—	—	»	—	—	2.0	9.8	32.1	—	—	12.7	26	—	—	—	0.3	—	—	2.0	10.7	39.0	—	11.2	
	—	—	—	»	—	—	—	0.5	20.0	—	—	—	27	—	—	—	1.6	—	—	—	0.6	15.5	—	—	
	—	—	—	»	—	—	—	—	2.5	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	
	—	—	—	»	—	—	1.1	4.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
	—	—	—	»	10.7	8.5	1.4	—	3.0	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	12.0	2.6	—	7.0	—	—	
	—	—	—	»	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	
54.0 10.3 2.4 130.0 61.3 151.5 97.7 75.0 165.3 161.9 18.3 141.9												Tot. Mens.	89.7	14.3	5.2	152.3	74.1	152.9	144.8	91.7	174.8	133.0	20.8	115.6	
10 1 1 10? 8 12 17 11 13 8 2 7												N. giorni piovosi	10	2	1	7	10	11	13	9	14	8	2	7	
Totale annuo: 1069.6 mm													Totale annuo: 1169.2 mm												
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 94												

PASSO DI CEREDA												Giorno	GOSALDO												
Bacino: PIAVE (1378 m s. m.)													Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	15.8	—	—	—	—	10.0	—	—	4.1	30.5	—	—	1	13.8°	1.6°	—	—	—	0.6	0.2	0.2	19.0	22.6	—	—
	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2	13.8°	—	—	—	0.9	—	—	—	0.2	29.4	—	—
	10.3	—	—	0.8°	7.2	10.4	—	2.0	—	5.3	—	—	3	3.4	—	—	—	3.0	0.8	—	—	—	—	—	
	15.6	—	—	0.7	—	6.2	—	10.0	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	3.5°	10.8	—	12.2	—	—	—	
	—	—	—	—	4.5	—	—	6.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	5.7	—	0.4	—	—	—	
	—	—	—	—	—	4.3	18.3	—	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	1.6	2.1	—	0.2	0.2	14.8	—	
	—	—	—	—	12.8	42.2	10.2	—	—	—	11.3	—	7	—	—	—	—	14.1	34.5	2.8	—	—	8.2	—	
	—	—	12.2°	10.2	—	22.6	9.9	—	—	10.6	—	—	8	—	—	7.5°	13.9	11.3	20.9	11.2	—	12.6	—	—	
	—	—	—	44.7°	—	3.1	4.1	—	—	4.7	—	1.7°	9	—	—	—	47.4°	—	11.6	0.8	—	1.6	—	4.8°	
	—	—	—	35.5°	—	—	17.3	—	—	—	—	—	10	—	—	—	77.2°	—	—	14.4	—	0.2	—	—	
	—</																								



SOSPIROLO												Giorno	CESIO MAGGIORE												
Bacino: PIAVE (454 m s. m.)													Bacino: PIAVE (482 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.6	0.5	—	—	—	21.1	—	—	20.4	31.0	—	—	1	3.2	1.3	—	—	—	—	—	—	—	41.1	14.9	—	—
0.7	—	—	—	—	1.2	—	—	—	22.4	—	—	2	12.4	2.1	—	—	2.5	—	—	—	—	—	33.4	—	—
—	—	—	—	0.6	—	14.2	—	—	—	—	—	3	4.4	—	—	1.2	1.8	—	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	14.4	—	1.0	—	—	0.6	5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	6.2	—	—	—	—	13.3	6	—	—	—	—	2.5	—	3.2	—	—	—	2.7	—	
—	—	—	—	—	2.4	40.0	—	—	—	—	12.0	7	—	—	—	—	—	45.1	—	—	—	—	17.1	—	
—	—	1.5	2.0	8.2	1.2	8.2	—	—	11.4	—	—	8	—	—	7.9	—	—	—	17.2	5.4	—	18.7	—	—	
—	—	—	14.4	—	—	10.0	0.4	—	—	—	0.8	9	—	—	—	37.9	1.5	—	—	—	—	3.6	—	0.6	
—	0.6	—	73.3	—	—	7.2	—	—	—	—	—	10	—	2.8	—	73.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.4	—	10.0	2.7	—	—	—	11.2	—	—	—	11	—	15.1	—	—	—	—	2.1	—	36.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.8	0.6	—	—	—	—	—	12	—	0.7	0.3	—	7.1	—	4.0	0.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	2.3	—	—	10.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	7.2	—	—	
—	22.4	—	—	—	—	0.6	—	—	12.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	—	—	
—	—	0.4	—	2.2	—	50.2	5.2	—	42.6	—	—	15	—	—	—	—	—	—	56.1	0.2	—	38.2	—	0.2	
17.5	—	—	—	8.2	0.6	14.2	—	0.4	1.4	—	—	16	0.3	—	—	—	2.4	—	1.2	—	—	—	—	—	
18.0	—	—	—	—	—	0.6	—	14.3	23.0	—	—	17	14.2	—	—	—	12.5	—	4.7	—	6.1	7.2	—	—	
16.5	—	—	0.2	—	—	32.2	—	38.2	—	—	—	18	25.3	—	—	—	0.4	—	32.2	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	11.2	—	3.6	—	—	—	—	—	19	10.2	—	—	1.8	—	0.2	3.2	—	7.1	—	—	—	
3.2	—	—	0.4	—	—	17.2	10.2	—	—	—	6.3	20	5.1	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	—	9.1	21	6.3	—	—	—	—	0.6	—	4.8	—	—	—	39.1	
12.4	—	—	—	—	—	—	10.6	16.4	—	—	—	22	3.8	—	—	—	—	24.2	4.4	9.8	7.7	—	—	34.1	
30.0	—	—	—	—	1.4	—	3.1	21.2	34.4	—	—	23	21.2	—	0.3	—	—	12.2	40.1	—	1.7	38.2	—	0.2	
—	—	—	—	—	1.2	2.1	—	14.4	30.1	—	—	24	—	—	—	—	4.1	—	—	16.6	8.3	—	—	5.2	
—	—	—	0.6	—	31.2	20.6	—	31.1	—	—	—	25	—	—	—	0.7	0.4	—	5.3	0.4	18.2	—	—	14.3	
—	—	—	—	—	—	5.2	—	12.2	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0.2	35.1	41.5	—	—	12.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	27	—	—	—	3.1	—	—	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	0.4	8.4	—	—	28	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.4	3.8	—	1.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	11.8	0.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3.4	—	—	—	
101.6	25.9	2.5	104.9	75.3	162.6	179.6	63.4	228.9	154.0	25.9	41.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	106.4	22.0	8.8	140.9	52.6	125.5	136.8	87.4	235.3	153.3	19.8	106.1	
8	2	1	6	11	13	13	6	12	8	2	5		10	4	1	8	10	5	12	9	11	8	2	5	
Totale annuo: 1166.2 mm													Totale annuo: 1194.9 mm												
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 85												

LA GUARDA												Giorno	PEDAVENA												
Bacino: PIAVE (605 m s. m.)													Bacino: PIAVE (359 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.2	1.7°	—	—	—	1.6	—	—	11.0	20.0	—	—	1	3.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.8	—	—
8.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	25.4	—	—	2	15.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	22.4	—	—
2.0	—	—	—	1.4°	0.6	4.2	—	3.8	—	0.2	0.2	3	2.0	0.2	—	0.8	2.0	12.4	—	1.6	—	—	0.2	—	
1.2	—	—	—	—	—	0.8	—	11.4	—	0.2	0.6	4	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	15.8	5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	4.4	1.6	—	—	0.2	9.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.4	—	
—	—	—	—	—	8.8	33.6	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	0.8	8.2	1.6	—	—	—	0.2	8.0	
0.2	—	6.4	7.6	16.2	25.8	18.0	—	—	20.8	—	—	8	—	—	16.4	6.6	8.2	18.8	9.0	—	—	—	25.6	—	
—	—	—	33.8	2.6	—	1.6	—	—	5.6	—	5.2	9	—	—	—	27.2	0.6	—	1.4	—	—	—	4.0	3.0	
—	0.5	—	82.6	—	—	18.4	—	—	—	—	—	10	—	0.8	—	63.6	—	—	22.4	—					



SEREN DEL GRAPPA												Giorno	FENER											
(Pr) Bacino: PIAVE (387 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (177 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.0	4.0	—	0.6	—	—	—	—	17.0	10.8	—	—	1	6.5	5.1	—	—	—	—	—	0.7	11.5	16.7	—	—
25.6	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	20.8	—	—	2	16.7	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	
3.6	0.4	—	2.4	1.0	13.0	—	2.2	—	—	—	—	3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	0.2	—	—	—	0.2	—	6.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	14.8	—	—	—	—	11.6	—	6	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	19.3	—	
—	—	—	—	3.6	58.0	—	—	—	—	10.8	—	7	—	—	—	5.2	38.3	6.2	—	—	—	22.4	—	
—	—	20.2°	6.4	5.0	23.4	9.0	—	—	29.2	—	—	8	—	—	6.1	3.4	18.8	1.7	—	—	27.0	—	—	
—	—	—	30.0	—	—	6.0	—	—	3.0	—	5.2°	9	—	—	—	37.0	2.8	—	—	—	0.7	—	8.0	
0.2	0.6	—	82.2	—	—	17.2	—	—	—	—	0.2	10	—	2.3	—	70.2	—	—	13.0	—	—	—	—	
—	4.8	—	6.0	—	—	2.2	—	1.0	—	—	—	11	—	18.0	—	3.2	—	—	1.1	—	12.3	—	—	
0.2	—	—	—	11.8	—	1.4	2.8	0.2	—	—	—	12	—	—	—	7.9	—	—	—	0.3	—	—	—	
—	—	—	3.8	—	—	5.0	—	—	1.8	—	—	13	—	—	—	6.1	—	—	2.8	—	—	26.8	—	
0.2	2.4°	—	—	—	—	1.2	—	—	75.2	—	—	14	—	5.7°	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	
—	5.6	—	—	—	—	59.0	6.6	—	26.4	—	—	15	—	—	—	—	—	41.8	—	—	32.5	—	—	
14.6	0.8	0.8	—	6.8	—	3.6	—	—	3.0	0.2	—	16	23.7°	—	—	1.0	—	1.5	—	—	7.0	—	—	
4.9°	—	—	—	5.2	—	0.2	—	9.4	13.8	—	—	17	9.0	—	—	1.4	—	0.9	—	13.3	12.6	—	—	
11.3°	—	—	—	0.6	3.0	30.8	—	—	—	—	—	18	10.0	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	
3.1	—	—	0.4	—	—	—	—	42.8	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	32.7	—	—	—	
3.2	—	0.6	20.6	16.6	—	2.2	—	—	—	—	—	20	2.7	—	—	37.7	19.8	—	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	18.6	—	4.4	—	4.0	—	—	—	86.2	21	—	—	—	—	4.0	—	—	0.5	—	—	34.8	
9.5	—	—	—	0.4	18.2	7.6	7.0	7.0	—	0.2	25.0	22	7.6	—	—	—	10.3	15.0	2.1	9.0	—	—	35.7	
21.3°	—	—	0.4	—	64.2	1.6	—	30.6	—	—	0.4	23	17.8	—	—	2.7	—	43.6	1.5	—	2.7	—	—	
—	—	—	—	11.8	—	12.0	17.0	—	—	—	2.6	24	—	—	—	—	—	—	9.8	26.1	—	—	1.2	
—	—	—	1.4	3.0	0.6	6.0	—	14.0	—	—	21.0	25	—	—	—	1.6	5.4	—	8.4	—	15.2	—	12.0	
—	—	—	2.6	—	—	2.4	16.6	46.2	—	0.2	16.8	26	—	—	—	1.5	—	—	1.4	4.4	61.6	—	16.5	
—	—	—	2.8	—	—	—	1.6	1.4	—	—	0.2	27	—	—	—	5.6	—	—	0.7	—	5.4	—	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	16.6	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	6.6	0.2	1.2	—	—	0.2	30	—	—	—	—	—	—	2.1	—	2.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	
107.7	19.0	22.2	194.8	60.8	219.6	162.2	83.4	188.6	184.1	23.0	158.2	Tot. Mens. N. giorni piovosi	91.5	31.1	6.1	183.3	43.5	124.1	108.6	48.0	196.0	182.7	41.7	108.2
10	4	1	12	9	11	16	11	11	9	2	6		9	4	1	11	7	7	14	6	12	8	2	6
Totale annuo: 1423.6 mm													Totale annuo: 1164.8 mm											
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 87											

VALDOBBIADENE												Giorno	CISON DI VALMARINO											
(Pr) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (261 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	7.8	18.8	—	—	1	3.8°	7.2	—	0.6	—	0.2	—	—	6.4	32.4	—	—
21.0	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	32.0	—	—	2	16.1	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	18.2	—	—
4.0	0.2	—	2.6	0.2	0.6	—	0.2	—	—	—	—	3	2.6	0.4	—	7.6	0.4	1.6	—	1.4	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	0.2	—	9.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	5.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24.4	—	6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	25.8	—	
—	—	—	—	5.2	48.4	17.2	—	—	—	21.0	—	7	—	—	—	—	0.7	61.0	13.6	—	—	17.0	—	
—	—	14.6	7.0	0.6	21.2	0.2	—	—	29.6	—	—	8	—	—	20.6	5.6	0.2	15.6	—	—	24.2	—	—	
—	—	—	31.4	0.6	—	—	—	—	1.4	—	11.8	9	—	—	—	42.8	5.0	—	—	—	3.2	—	9.0	
—	0.8	—	56.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10	0.2	1.2	—	82.0	—	—	21.2	—	—	—	0.2	
—	32.0	—	2.8	—	—	0.8	—	16.0	—	—	—	11	—	28.8	—	14.0	—</							



Anno 1973

— 168 —



PORDENONE (Consorzio)												Giorno	PORDENONE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	11.6	—	—	—	—	—	—	4.6	27.2	—	—	1	1.2	11.0	—	—	—	—	—	4.4	34.8	—	—	—
10.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	2	9.2	0.8	—	—	—	0.2	—	—	8.6	—	—	—
1.0	0.2	—	1.8	1.2	—	—	1.0	—	0.2	—	—	3	1.2	0.2	—	1.8	1.0	—	1.2	—	0.2	—	—	—
1.8	—	—	1.6	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—	4	1.6	—	—	1.8	—	1.0	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	10.6	—	6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.4	—	—
—	—	3.2	—	1.2	56.2	5.0	—	—	—	27.4	—	7	—	—	2.5	—	1.6	53.6	4.0	—	—	—	25.0	—
—	—	10.8	7.8	0.2	5.2	0.8	—	—	14.2	—	—	8	—	—	6.5	6.4	0.2	5.4	0.2	—	—	11.6	—	—
—	—	—	38.4	2.4	—	—	—	—	0.8	—	7.2	9	—	—	—	37.8	2.2	—	—	—	0.6	—	6.4	—
—	3.4	0.2	39.2	—	—	43.2	—	—	—	—	—	10	—	3.0	—	35.6	—	—	21.6	—	—	—	—	—
—	30.2	—	7.8	—	—	8.8	—	7.0	—	—	—	11	—	23.6	—	6.8	—	—	4.4	—	10.2	—	—	—
—	—	—	—	7.2	2.6	14.0	—	—	—	—	—	12	—	0.4	—	—	9.2	5.0	11.2	—	—	—	—	—
—	—	—	5.6	—	—	2.6	—	—	13.0	—	—	13	—	—	—	4.6	—	—	8.2	—	—	13.8	—	—
—	26.8	—	4.8	—	—	—	—	—	7.0	—	—	14	—	12.0	—	4.2	0.2	—	0.6	—	—	7.0	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	—	15	—	8.6	—	—	—	—	2.4	—	—	43.2	—	—
19.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	2.0	0.2	—	16	16.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.8	—	—
12.0	—	—	—	2.2	—	—	—	6.2	12.6	—	—	17	10.2	—	—	—	2.4	—	—	—	5.4	12.0	—	—
7.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	18	6.4	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.6	—	—	19	2.2	—	—	—	—	3.0	—	—	18.5	—	—	—
13.4	—	—	13.0	14.4	—	—	—	—	—	—	—	20	12.4	—	—	12.4	12.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	1.8	—	—	7.6	21	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.6	—	—	7.0
6.9	—	—	7.6	0.2	58.6	22.6	0.2	10.6	—	—	40.2	22	7.4	—	—	8.0	0.2	75.8	21.0	—	12.0	—	—	39.8
9.6	—	—	1.0	—	37.0	9.4	—	26.0	—	—	0.2	23	10.0	—	—	0.6	—	35.4	5.8	—	23.4	—	—	0.2
2.0	—	—	—	0.2	2.0	—	4.4	12.6	—	—	1.6	24	1.4	—	—	—	0.2	1.8	—	4.2	15.0	—	—	1.6
—	—	—	2.6	0.6	—	0.4	—	37.6	—	—	28.2	25	—	—	—	2.6	1.4	—	0.4	—	37.0	—	—	22.8
—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	50.5	—	—	—	26	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	56.4	—	—	6.0
—	—	—	1.2	—	—	—	—	33.3	—	0.2	—	27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.2
—	—	—	14.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	29	—	—	—	12.2	—	—	—	1.2	—	—	—	0.2
—	—	—	0.4	0.2	—	1.8	0.6	—	0.5	—	—	30	—	—	—	0.8	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.2	—	—	1.6	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—
86.7	73.2	14.6	147.0	41.0	167.6	121.4	11.0	214.0	129.4	38.4	85.2	Tot. Mens. N. giorni piovosi	79.8	59.6	9.0	136.8	44.8	191.6	88.6	8.8	220.7	135.6	35.4	84.2
11	4	2	14	7	9	10	5	12	8	2	6?		12	5	2	13	9	11	10	4	12	8	2	6
Totale annuo: 1129.5 mm													Totale annuo: 1094.9 mm											
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 94											

AZZANO DECIMO												Giorno	SESTO AL REGHENA											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.4	—	—	—	—	—	—	6.1	18.5	—	—	1	—	11.8	—	—	—	—	—	0.1	27.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
10.2	—	—	—	0.5	—	—	0.4	—	—	—	—	3	1.6	1.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
0.5	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	3.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—
—	—	0.2	—	2.0	16.5	—	—	—	—	22.5	—	7	—	—	2.0	—	0.2	44.0	—	—	—	—	26.0	—
—	—	8.1	5.9	4.5	13.9	—	—	15.0	—	—	—	8	—	—	7.0	7.7	0.2	8.0	0.4	—	—	14.0	—	—
—	—	—	30.9	4.0	—	—	—	0.5	—	—	[5.0]	9	—	0.2	—	33.0	—	—	—	—	—	1.3	—	6.3
—	3.0	—	24.5	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10	—	2.2	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	30.5	—	0.3	—	—	3.9	—	1.6	—	—	—	11	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	56.1	40.1	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.0	10.0	11.0	—	1.4	—	—	—
—	—	—	5.9	—	—	34.4	—	—	17.0															



MALAFESTA												Giorno	PORTOGRUARO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	40.4	—	—	1	0.4	13.8	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	0.2
[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	9.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
[2.0]	1.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.6	1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	5.8	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.6	—	5	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
—	—	0.4	—	—	5.6	—	—	—	—	21.4	—	7	—	—	1.4	—	6.6	—	—	—	—	—	13.2	—
—	—	6.0	3.0	1.0	6.4	—	—	—	6.0	—	—	8	—	—	11.0	4.6	1.2	5.2	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	26.4	4.8	—	—	—	—	1.6	—	7.0	9	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6
—	2.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.4	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	25.0	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	0.2	0.2	11	—	33.4	—	—	—	2.6	—	2.2	—	0.2	—	—
—	—	—	—	2.8	1.0	0.8	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	5.2	1.4	2.2	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	16.2	—	—	11.6	—	—	13	—	—	—	4.2	—	—	27.6	—	—	—	—	—
—	24.5	—	—	—	—	0.4	—	—	6.8	—	—	14	—	22.8	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	—	2.6	—	—	11.8	0.2	—	15	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—
[20.0]	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1.6	—	—	16	22.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—
15.0	—	—	—	1.4	—	—	—	1.6	16.0	—	—	17	31.5	—	—	—	3.0	—	—	2.6	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	5.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	4.8	—	—	11.2	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—	11.0	—	—	—
14.0	—	—	15.8	11.8	—	—	—	—	—	0.2	—	20	15.2	—	—	16.2	14.6	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	21	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
—	—	—	0.6	0.4	85.4	7.8	—	27.2	—	—	16.8	22	10.6	—	—	4.8	0.4	38.8	9.6	—	26.6	—	—	16.4
17.0	—	—	—	—	28.0	24.0	—	4.8	—	—	—	23	1.2	—	—	—	—	17.8	28.2	—	3.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.4	—	0.2	0.6	24	3.2	—	—	—	—	—	0.4	12.5	—	—	—	0.4
—	—	—	5.2	—	0.2	21.2	—	39.4	—	—	6.4	25	—	—	—	3.8	—	0.2	2.6	—	61.4	—	—	4.4
—	—	—	0.2	—	—	—	10.4	66.2	—	—	13.4	26	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	48.2	—	0.2	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	0.2
—	—	—	—	0.8	—	0.4	—	1.6	—	—	0.2	28	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2
—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	29	—	—	—	7.4	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2
—	—	—	3.2	—	13.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.2	1.2	—	1.6	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
88.0	66.3	6.4	89.4	23.4	146.6	78.2	11.4	184.2	96.8	31.0	47.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	103.3	77.0	14.4	99.0	22.0	76.0	88.0	1.8	188.1	[90.0]	24.2	30.8
10?	6	1	10	5	8	7	2	9	8	2	5		10	6	3	13	4	7	9	1	9	8?	2	5
Totale annuo: 868.7 mm													Totale annuo: 814.6 mm											
Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 77											

BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)												Giorno	CONCORDIA SAGITTARIA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.8	—	—	0.2	—	—	—	—	206.0	—	0.4	1	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
1.4	5.0	—	6.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	12.0	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	1.8	—	5	—	—	—	—	0.6	2.6	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—
—	—	0.2	—	—	2.4	0.4	—	0.2	—	23.2	—	7	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	16.6	—
—	—	7.4	1.8	—	4.6	—	—	—	8.2	—	—	8	—	—	8.4	—	—	9.6	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	10.2	0.2	—	—	—	—	2.2	—	5.6	9	—	—	—	11.2	4.2	—	—	—	3.6	—	4.8	—
—	2.4	—	17.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	1.2	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	1.4	3.2	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	1.0	0.6	10.6	—	0.4	—	—	—
—	—	—	20.0	—	—	6.6	—	—	4.6	—	—	13	—	—	—	21.0	—	—	13.2	—	—	11.8	—	—
—	25.8	—	1.8	—	—	0.6	—	—	3.4	—	—	14												



VILLA												Giorno	CAORLE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2	13.4	—	—	0.2	—	—	—	—	95.0	—	—	1	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	240.0	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
0.6	2.4	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	20.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	—	1.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—
—	—	5.8	8.8	—	2.2	—	—	—	11.6	—	—	8	—	—	11.5	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.1	4.8	—	—	—	—	2.6	—	5.0	9	—	—	10.0	2.5	—	—	—	—	—	3.0	—	5.5
—	2.0	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.5	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	18.4	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	11	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	1.6	1.8	4.0	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	1.5	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	18.6	—	—	8.0	—	—	7.6	—	—	13	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—
—	22.4	—	1.6	—	—	—	—	—	3.4	0.2	—	14	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	3.0	—	—	—	—	7.8	—	—	6.4	—	—	15	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	8.0	—	—
20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	16	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
7.8	0.2	—	—	1.8	—	—	—	1.4	5.8	—	—	17	5.5	—	—	3.0	—	—	—	—	13.5	4.0	—	—
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	0.8	—	—	8.4	—	—	—	19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—
15.8	—	—	3.8	12.8	—	—	—	—	—	—	—	20	17.5	—	—	5.5	14.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	21	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—
2.2	—	—	1.4	1.2	18.6	5.0	—	39.4	—	0.2	15.6	22	2.0	—	—	2.0	20.0	10.0	—	38.5	—	—	15.0	—
1.8	—	—	—	—	22.4	24.2	—	4.0	—	—	—	23	5.5	—	—	—	22.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	2.8	—	2.4	11.8	—	—	—	24	1.5	—	—	—	26.5	—	10.0	5.0	—	—	—	—
0.2	—	—	4.4	—	—	18.4	—	36.4	—	—	1.0	25	—	—	—	4.0	—	6.5	—	33.0	—	—	2.0	—
—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	49.2	—	—	1.2	26	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	0.2	27	—	—	0.5	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	10.8	—	2.6	—	—	0.2	28	1.0	—	—	—	—	4.0	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	7.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	29	—	—	—	10.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—
—	—	—	5.6	—	2.2	—	0.2	—	—	0.6	0.2	30	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61.4	61.8	5.8	91.7	23.2	56.0	78.4	3.4	169.6	134.2	24.6	24.8	Tot. Mens. N. giorni piovosi	75.8	67.5	12.0	94.5	23.0	90.0	51.5	10.3	208.7	284.0	27.5	24.0
10	6	1	12	5	8	7	1	9	7	3	5		11	5	1	11?	5	8	8	1	9	8	3	4
Totale annuo: 734.9 mm													Totale annuo: 968.8 mm											
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 74											

ODERZO												Giorno	FONTANELLE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	9.0	—	—	—	—	—	4.0	4.2	32.4	—	—	1	—	8.1	—	—	—	—	—	—	5.0	48.4	—	—
13.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	2	14.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	5.5	—	—
2.2	0.2	—	17.0	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	3	2.7	—	—	7.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	2.2	—	38.0	—	1.4	—	—	—	—	4	1.2	—	—	2.7	—	1.2	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	—	1.6	—	—	26.4	—	—	—	—	18.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—
—	0.2	8.8	6.0	0.2	3.0	—	—	—	18.4	—	—	8	—	—	10.0	2.3	—	7.4	—	—	—	22.5	—	—
—	—	—	21.4	0.6	—	—	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	31.4	0.5	—	—	—	—	0.7	—	6.7
0.2	2.8	0.2	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.7	—	33.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	42.8	—	2.2	—	0.2	3.0	—	1.0	—	—	—	11	—	45.8	—	2.5	—	—	1.7	—	3.1	—</		



MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FOSSA'												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	12.7	—	—	—	—	—	—	2.8	[25.0]	—	0.2	1	0.2	9.6	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	0.2	
12.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.7	—	—	2	6.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	1.2	—	—	
2.6	0.2	—	5.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	6.8	—	2.6	—	1.2	—	—	—	—	4	—	—	—	2.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	0.4	—	5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	
0.2	—	2.2	—	0.4	19.8	—	—	—	—	15.2	—	7	—	—	2.2	—	—	5.0	—	—	—	—	8.2	—	
—	—	11.4	5.2	0.4	3.4	—	—	—	19.2	0.4	—	8	—	—	6.0	1.0	—	1.8	—	—	13.4	—	—	—	
—	—	0.2	23.8	0.8	—	—	—	—	—	—	4.4	9	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	1.6	—	1.2	
0.2	2.8	0.4	19.6	1.4	—	0.2	—	—	—	—	0.4	10	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	30.4	—	—	—	—	0.6	—	1.0	—	—	—	11	—	23.0	—	8.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	1.8	1.4	28.3	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.2	0.6	17.4	—	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	10.8	—	—		—	—	—	19.3	—	—	13	0.2	—	—	10.4	—	—	1.4	—	—	5.6	—	—
0.2	16.2	—	2.2	—	—		—	—	—	[10.0]	—	—	14	—	14.6	—	1.2	—	—	0.4	—	—	3.8	—	—
—	0.4	—	—	—	—	6.2	—	—	36.8	—	—	15	—	1.8	—	0.2	—	—	3.6	—	—	2.8	0.2	—	
16.8	—	—	—	—	—	3.1	—	—	[5.0]	0.4	—	16	9.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0	0.2	—	
5.0	—	—	—	5.2	—	—	—	7.2	14.3	0.2	—	17	6.6	—	—	2.0	—	—	—	3.4	5.2	0.2	—	—	
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3.6	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
2.8	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	19	0.8	—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	—	—	
10.8	—	—	13.4	15.6	—	—	—	0.2	—	—	—	20	11.6	—	—	2.6	16.2	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	0.2	5.0	21	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	
7.0	—	—	—	—	54.0	28.2	—	8.4	—	—	19.8	22	3.0	—	—	1.2	30.6	1.8	—	[30.0]	—	—	11.8	—	
5.8	—	—	—	—	21.6		—	—	1.0	—	—	—	23	4.4	—	—	—	19.0	19.6	—	[5.0]	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	9.2		—	—	8.4	—	—	0.4	24	1.6	—	—	—	—	—	0.6	24.6	—	—	—	—
0.2	—	—	3.2	0.2	—	1.5	—	41.4	—	—	2.4	25	0.2	—	—	1.2	0.8	—	16.2	—	27.6	—	5.4	—	
—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	45.4	—	—	9.6	26	—	—	—	0.6	0.4	—	—	36.4	—	0.2	1.2	—	
—	—	0.8	1.4	—	—	—	—	27.8	—	0.2	0.2	27	—	—	0.4	0.2	—	—	1.6	—	12.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	21.6	—	1.6	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	7.8	—	7.2	—	0.2	—	
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	0.2	0.2	—	4.2	—	0.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.6	2.8	—	3.2	—	—	—	—	—	0.2	
73.2	62.7	15.2	101.4	29.4	119.0	91.3	1.8	157.4	131.3	20.6	42.8	Tot. ann. N. giorni piovosi	48.8	52.0	9.2	38.8	24.8	79.8	53.8	0.8	158.0	36.8	13.6	25.4	
10	4	2	12	6	9	10?	1	11	8	2	5		9	5	2	11?	4	7	7	—	10	9	2	5	
Totale annuo: 846.1 mm													Totale annuo: 541.8 mm												
Giorni piovosi 80													Giorni piovosi 71												

FIUMICINO												Giorno	SAN DONA' DI PIAVE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	13.4	—	—	0.2	—	0.2	—	2.6	3.6	—	—	1	0.8	12.4	—	—	—	—	—	—	3.8	4.4	—	—
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—
1.2	0.8	—	5.0	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	3	1.2	0.4	—	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	4.8	—	3.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	9.8	—	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	0.4	—	2.2	—	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—
—	—	3.8	—	—	3.2	—	—	—	—	11.6	—	7	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	8.6	—
—	0.2	17.8	3.4	—	3.2	—	—	—	16.2	—	—	8	—	—	12.6	2.2	0.2	3.0	—	—	20.8	—	—	—
—	—	—	6.4	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	3.4	9	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	1.0	—	2.8	—
—	2.4	—	13.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.2	—	16.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	35.6	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	11	—	24.6	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	40.0	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	0.8	12.0	—	0.2	—	—	—	—
0.2	—	—	9.2	—	—	1.6	—	—	7.4	—	—	13	—	—	—	9.6	—	—	1.6	—	—	5.8	—	—
0.2	19.4	—	3.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	—			



BOCCAFOSSA												Giorno	STAFFOLO												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	1	—	11.4	—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	—	
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—		
1.0	0.2	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	0.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	11.8	—	3.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—		
—	—	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	12.6	—	7	—	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	12.0	—		
—	—	8.4	—	—	1.6	—	—	—	14.8	—	—	8	—	—	17.4	—	—	1.4	—	—	—	15.0	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.6	—	[3.0]	9	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.4	2.8		
—	1.6	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.4	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	30.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	39.0	0.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.6	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.2	—	—	0.2	—	—	6.8	—	—	13	—	—	—	9.6	—	0.2	0.2	—	—	8.8	—		
—	18.0	—	2.2	—	—	0.2	0.4	—	1.6	—	—	14	—	19.2	—	3.4	—	—	—	—	—	2.6	—		
—	1.6	—	—	—	—	1.4	—	—	9.6	—	—	15	—	1.0	—	—	—	1.6	—	—	19.8	—	—		
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	16	18.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	17	4.6	—	—	3.4	—	—	—	12.4	5.0	—	—		
3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	18	5.0	—	—	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	—		
1.4	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	19	1.0	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—		
14.4	—	—	3.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	20	13.4	—	—	1.0	13.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	21	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.4		
4.6	—	—	—	0.2	35.4	2.8	—	35.4	—	—	13.6	22	5.6	—	—	—	0.2	40.4	2.6	—	33.8	—	14.6		
8.4	—	—	—	—	36.6	29.8	—	0.8	—	—	—	23	5.4	—	—	—	0.2	33.2	17.6	—	4.2	—	0.2		
1.8	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	24	1.8	—	—	—	0.2	—	0.4	12.0	—	—	—		
—	—	—	2.0	—	—	28.4	—	32.8	—	—	—	25	—	—	—	0.2	0.2	—	19.0	—	26.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	8.6	26	—	—	—	2.0	—	—	—	59.4	—	—	11.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	9.2	—	3.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	7.6	—	7.6	—	—	—		
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
59.6	56.2	8.8	43.2	17.2	119.0	72.4	0.4	175.0	47.6	13.6	26.2	Tot. Mens.	64.4	64.2	17.6	56.8	21.2	85.8	48.6	0.4	189.6	58.8	14.4	30.6	
10	5	1	10	2	6	5	—	8	7	2	3	N. giorni piovosi	9	5	1	8	4	6	5	—	9	7	2	4	
Totale annuo: 639.2 mm													Totale annuo: 652.4 mm												
Giorni piovosi 59													Giorni piovosi 60												

TERMINE												Giorno	LEVICO (Lido)												
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	1	3.6	4.1	—	0.6	—	—	—	—	—	15.6	—	—	
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	2	2.0	—	—	—	0.8	—	1.2	3.0	—	10.5	—	—	
1.0	1.8	—	5.4	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	37.5	—	0.5	—	—	—	—		
—	—	—	11.0	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6	—	—	—	—	1.5	16.8	—	—	—	—	19.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	7	—	—	6.2	—	26.0	11.8	17.4	—	—	3.4	—		
—	—	15.2	1.0	—	2.6	0.8	—	—	16.4	—	—	8	—	—	—	15.0	3.0	10.4	—	—	—	13.1	—		
—	—	—	7.4	1.4	4.2	—	—	—	2.8	—	2.8	9	—	—	—	29.8	—	—	19.2	—	—	—	2.4		
—	2.2	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3.7	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.4	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—		
—	—	—	16.4	—	0.4	1.4	—	—	3.8	—	—	13	—	0.7	—	—	1.9	0.2	4.8	—	—	—	—		
—	18.8	—	2.8	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	14	—	3.5	—	—	—	0.1	—	—	55.5	—	—		
—	1.8	—	—	—	—	4.0	—	—	2.8	—	—	15	—	—	3.4	—	1.6	—	61.0	—	—	—	—		
19.0	—	—	—	—	0.8	—																			



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

PERGINE (P) Bacino: BRENTA (480 m s. m.)												Giorno	CENTA (Pr) Bacino: BRENTA (885 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	1	4.8	3.2°	—	2.1	—	—	—	—	18.4	12.8	—	—
—	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	2	2.3	—	—	—	1.4	—	—	—	—	19.8	—	—
5.0	4.0	—	1.0	0.5	24.0	—	3.5	—	—	—	—	3	1.2	—	—	0.2	—	26.2	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.5	—	—	0.3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	4.2	—	3.0	—	—	0.4	—
—	—	2.5	—	1.5	15.5	—	—	—	—	14.0	—	6	—	—	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	34.0	—
—	—	—	20.3°	3.0	30.0	—	—	—	—	20.0	—	7	—	—	—	9.8	26.0	—	—	—	—	—	19.0	—
—	—	—	22.0	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8.4°	7.4°	7.2	16.0	20.6	—	—	13.8	—	—
—	—	—	21.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	19.4	—	4.2	5.0	—	—	0.8	—	4.8
—	5.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5.6	—	46.0	—	—	15.4	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.4°	—	2.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.1	—	8.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0°	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	13	—	—	—	—	—	4.2	19.6	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	2.3	16.0	—	—	12.0	—	—	14	—	6.2°	—	—	9.6	2.8	6.4	—	—	30.0	—	—
—	—	—	—	5.0	—	47.2	—	—	20.0	—	—	15	—	—	4.9°	—	—	56.6	—	—	—	36.4	—	—
11.0°	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	16	15.8°	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	18.4	26.2	—	—	—
3.0°	—	—	—	1.5	—	6.0	—	—	—	—	—	18	5.0°	—	—	—	0.4	—	6.6	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	18.2	—	8.3	—	—	—	19	3.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.0	—	—	—	14.0	24.0	—	—	—	—	—	10.0°	20	2.9°	—	—	—	15.6	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0°	21	—	—	—	—	—	12.6	—	—	0.2	—	—	39.8
7.0	—	—	—	—	20.0	4.5	17.5	—	—	—	20.0°	22	12.3°	—	—	—	2.0	12.0	5.6	27.0	12.4	—	—	19.8°
9.5	—	—	—	—	6.0	3.0	3.5	20.0	—	—	—	23	9.8°	—	—	—	—	42.6	4.0	—	9.6	—	—	2.2
—	—	—	—	—	—	0.6	9.0	18.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.2	—	9.6	25.6	—	—	—
—	—	—	2.5	—	—	0.4	—	11.0	—	—	15.5°	25	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	3.4	—	—	14.0
—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.5	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0.6	4.4	28.8	—	—	15.8
—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.6	—	—	—	27	—	—	—	0.4	—	—	—	5.2	8.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.5	6.5	—	18.0	—	4.5	—	—	—	—	29	—	—	9.0	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—
—	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0	3.3	—	—	—	30	—	—	—	—	5.6	0.2	0.2	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	3.8	—	—	19.4	—	—	—	—
52.5	16.0	5.0	102.3	35.1	173.8	127.9	68.3	122.7	107.0	34.0	60.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	59.3	18.4	14.5	88.7	44.6	164.8	165.2	87.8	150.4	143.0	53.4	96.4
7	3	3	9	9	11	8	10	8	7	2	4		10	4	3	7	8	12	12	9	9	7	2	6
Totale annuo: 905.1 mm													Totale annuo: 1086.5 mm											
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 89											

TENNA (Pr) Bacino: BRENTA (569 m s. m.)												Giorno	BORGIO VALSUGANA (Pr) Bacino: BRENTA (476 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.1	—	0.4	—	—	—	—	15.4	7.4	—	—	1	1.0	—	—	—	—	—	—	23.0	6.4	—	—	—
4.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	18.8	—	—	2	0.5	—	—	0.8	—	—	—	—	7.2	—	—	—
—	—	—	0.2	0.2	33.2	—	3.8	—	—	—	—	3	—	—	—	1.2	18.8	—	1.6	—	4.2	—	—	—
3.4	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	5	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.2	2.4	—	—	—	—	10.4	—	6	—	—	—	0.6	0.6	3.4	—	—	—	17.4	—	—
—	—	—	—	11.2	25.2	—	—	—	—	5.0	—	7	—	—	1.0	—	8.6	45.4	—	—	—	8.0	—	—
—	—	7.0	9.2	3.8	11.8	—	—	—	11.8	—	—	8	—	—	—	18.0	6.6	13.6	6.6	—	—	20.6	—	3.0
—	—	—	16.6	—	1.0	10.2	—	—	1.8	—	1.9	9	—	—	—	31.0	—	0.6	15.6	—	—	—	—	—
—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	47.0	—	—	3.6	—	—	0.2	—	—
—	2.1	—	4.2	—	—	21.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—																						



PONTARSO (Pr) Bacino: BRENTA (888 m s. m.)												Giorno	BIENO (Pr) Bacino: BRENTA (806 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0°	—	—	0.4	—	0.2	—	—	0.4	14.0	—	—	1	6.6	2.8	—	—	—	—	—	—	21.4	6.8	—	—
8.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	2	15.1	—	—	—	1.4	—	—	—	—	32.2	—	—
1.2°	0.2	—	0.2	0.6	15.2	—	—	—	—	—	—	3	2.9	—	—	—	2.4	15.0	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	5	1.9	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	—
—	—	—	—	0.8	0.6	26.2	—	—	—	12.8	—	6	—	—	—	—	2.2	1.6	0.6	—	—	—	15.4	—
—	—	—	—	15.2	40.4	—	—	—	—	12.6	—	7	—	—	14.3	—	10.4	47.2	—	—	—	—	7.0	—
—	—	0.6°	12.5°	2.0	13.0	12.0	—	—	17.6	—	1.4	8	—	—	—	5.6	3.2	9.4	9.2	—	—	18.8	—	3.4
—	—	—	33.0°	6.8	1.6	—	—	—	2.6	—	—	9	—	—	—	31.4	—	0.8	1.4	—	—	3.8	—	—
—	—	—	27.5°	—	—	24.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	71.8	—	—	21.0	—	—	—	—	—
—	1.2°	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11	—	6.0	—	4.6	—	0.4	23.4	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	—	1.0	2.8	—	5.2	3.8	—	—	—	12	—	—	—	—	4.2	—	—	2.0	3.8	—	—	—
—	—	—	0.4	0.4	0.4	20.2	0.6	—	3.4	—	—	13	—	—	—	2.4	2.0	—	10.4	1.0	—	0.4	—	—
—	4.8°	—	—	—	18.0	—	—	—	13.6	—	1.2	14	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—
—	—	1.8°	—	—	—	67.2	5.6	—	29.8	—	—	15	—	—	—	—	10.2	61.4	0.2	—	30.8	0.2	—	—
10.0°	—	—	—	—	—	5.8	—	—	2.2	—	—	16	12.8	—	—	—	0.2	—	3.8	0.2	—	2.4	0.2	—
2.8	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	16.0	—	—	17	9.0	—	—	—	—	0.4	—	9.8	17.2	—	—	—
3.8°	—	—	—	1.2	—	17.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.8	—	11.6	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	12.4	—	—	—	19	6.7	—	—	—	—	—	—	3.2	16.2	—	—	—
2.4	—	—	3.0	21.6	—	4.4	—	—	—	—	16.4	20	1.2	—	—	0.4	18.4	—	18.6	2.2	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	10.0	13.6	—	0.8	—	—	29.6	21	4.7	—	—	5.8	—	13.2	—	33.4	0.2	—	—	31.4
2.0°	—	—	—	2.0	16.4	1.4	24.4	1.2	—	—	—	22	3.5	—	—	—	1.2	19.2	13.2	16.8	6.2	—	—	30.0
13.8	—	—	—	—	38.4	—	—	14.4	—	—	0.4	23	18.2	—	—	—	—	41.2	3.8	—	11.0	—	—	0.6
—	—	—	—	—	1.2	9.0	7.8	16.8	—	—	0.4	24	—	—	—	—	—	1.4	—	7.4	8.2	—	—	1.2
—	—	—	2.8	0.6	—	3.0	—	6.4	—	—	14.6	25	—	—	—	4.6	11.8	—	7.0	—	7.4	—	—	9.2
—	—	—	0.2	—	—	—	20.0	33.6	—	—	—	26	—	—	—	1.2	—	—	3.8	23.8	41.6	—	—	9.0
—	—	—	4.6	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	27	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2
—	—	—	7.0	—	—	3.4	5.8	—	—	—	—	29	—	—	—	7.4	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—
—	—	—	0.2	—	2.2	0.2	—	9.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	12.0	2.2	0.4	1.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.2
46.2	6.2	2.8	91.6	52.2	160.4	209.8	122.8	106.0	128.4	25.4	64.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	82.6	13.6	14.3	137.8	58.2	171.8	191.8	105.4	129.0	133.4	23.8	85.2
9	2	1	7	7	11	14	10	10	9	2	5		11	3	1	10	10	10	14	12	10	8	3	6
Totale annuo: 1015.8 mm													Totale annuo: 1146.9 mm											
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 98											

COSTA BRUNELLA (Pr) Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)												Giorno	PIEVE TESINO (Pr) Bacino: BRENTA (775 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	1.4	—	—	—	—	—	1.6	13.0	13.8	—	—	1	10.0	1.8	—	1.0	—	0.2	—	0.4	1.2	11.0	—	—
2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	37.8	—	—	2	12.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	30.6	—	—
1.0	0.4	—	—	—	31.6	—	0.4	—	—	—	—	3	2.6	0.6	—	0.6	2.4	9.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	2.6	—	7.0	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	9.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	—	—	—	2.4	1.4	17.2	—	—	—	17.2°	—	7	—	—	—	—	1.0	1.4	1.8	—	—	—	10.6	—
—	—	0.4	—	16.0	45.8	—	—	—	—	12.6°	—	8	—	—	—	—	5.2	40.6°	—	—	—	—	7.8	—
—	—	6.0°	8.4°	7.0	11.0	8.2	—	—	12.6	—	—	9	0.2	—	9.0°	6.6	4.0	8.4	6.8	—	—	17.2	—	—
—	—	—	22.0°	—	0.6	0.6	—	—	3.6	—	3.0	10	—											



SAN MARTINO DI CASTROZZA												Giorno	TONADICO												
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (711 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2°	0.8°	—	0.8	0.4	4.4	—	0.4	7.6	24.0	—	—	1	7.3	—	—	—	—	—	—	26.0	12.3	—	—		
1.4	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	38.0	—	—	2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—		
2.4°	—	—	—	1.2	14.2	—	8.0	—	—	—	—	3	4.8	—	—	—	1.7	15.0	—	—	—	—	—		
2.0°	—	—	2.2	—	9.6	0.2	2.8	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2°	—	—	—	0.8	3.0	—	2.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.8	—	4.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	0.8	1.2	—	—	—	9.8	—	6	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	14.5	—		
—	—	—	—	17.0	24.6	0.4	—	—	—	6.2	—	7	—	—	—	10.0	36.5	3.8	—	—	—	9.8	—		
—	—	2.2°	4.6°	2.0°	19.4	1.0	—	—	14.6	—	1.4	8	—	—	6.0°	4.0	4.0	16.0	5.4	—	—	17.0	—		
—	—	—	35.6°	5.0	0.4	24.0	—	—	6.0	—	—	9	—	—	—	56.0°	2.2	—	—	—	—	4.5	—		
—	—	—	56.6°	—	—	14.2	—	—	0.2	—	—	10	—	—	—	64.0	—	—	14.1	—	—	—	2.8°		
—	5.6°	—	22.2	—	—	1.8	28.6	2.0	—	—	—	11	—	2.0	—	8.8	—	—	1.3	17.0	—	—	—		
—	—	—	7.0°	3.8	0.2	—	1.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.3	—	20.0	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	1.0	11.0	0.2	—	5.6	—	—	13	—	—	—	—	4.5	9.0	—	—	2.5	—	—		
—	6.8°	—	—	—	0.6	1.4	—	—	13.4	—	—	14	—	8.0°	—	—	0.8	—	—	—	12.0	—	—		
—	—	—	—	—	0.2	59.4	8.4	—	40.0	—	0.6	15	—	—	0.3°	—	—	66.2	3.1	—	—	44.0	—	—	
10.8°	—	4.6	—	0.8	—	6.8	—	—	—	—	—	16	11.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3		
4.8°	—	—	—	11.4	—	0.6	—	22.6	11.8	—	—	17	6.5°	—	—	—	7.0	—	—	—	15.2	15.0	—	—	
1.2°	—	—	—	2.6	0.4	9.8	0.2	6.4	—	—	—	18	3.8°	—	—	—	0.2	—	37.0	—	—	—	—	—	
0.8°	—	—	—	—	—	0.8	—	18.6	0.2	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	
4.8°	—	—	—	—	—	2.4	—	1.2	—	—	—	20	5.2°	—	—	—	14.2	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.8	21.4	23.6	—	—	—	—	—	22.0°	21	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	10.3	
4.4°	—	—	—	3.0	4.0	7.0	8.8	7.0	1.2	—	42.6	22	—	—	—	—	17.7	2.8	13.5	16.5	—	—	—	50.0	
12.0°	—	—	—	—	39.0	6.8	45.4	31.4	—	—	—	23	25.0°	—	—	—	33.0	3.8	20.4	16.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.6	2.0	—	16.2	2.6	—	—	8.8°	24	—	—	—	—	5.0	3.6	16.0	9.0	—	—	—	9.1	
—	—	—	0.2	7.6	—	2.8	—	18.0	—	—	2.8°	25	—	—	—	—	2.2	—	5.2	10.5	—	—	—	11.1	
—	—	—	2.0	—	—	17.0	17.8	27.6	—	—	2.4°	26	—	—	—	—	1.7	9.8	2.0	10.0	—	—	—	12.0	
—	—	—	2.0	—	—	0.2	0.4	18.8	—	—	—	27	—	—	—	6.2	—	—	—	31.8	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	28	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	17.8	—	—	—	—	29	—	—	—	8.5	—	—	—	4.7	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	2.0	8.6	6.6	1.4	7.6	—	—	—	30	—	—	—	—	10.2	6.5	—	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	5.1	—	—	—	—	—	
47.0	13.2	9.4	146.2	98.8	156.0	175.4	180.8	171.6	155.0	16.0	80.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	74.8	10.0	6.3	148.3	51.2	144.3	170.9	89.3	180.4	125.3	24.3	95.3	
10	2	3	10	14	12	16	13	13	9	2	6		9	2	1	6	9	11	14	9	11	8	2	6	
Totale annuo: 1250.0 mm													Totale annuo: 1120.4 mm												
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 88												

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA												
(Pr) Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	1.4	—	—	1.2	—	—	—	15.8	12.4	—	—	1	8.0	0.1°	—	0.8	—	0.8	—	—	11.2	18.8	—	—	
12.6	1.5	9.0	—	—	—	—	—	0.2	25.4	—	—	2	7.8	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	47.8	—	—	
6.0	—	—	1.8	—	8.4	—	5.6	—	—	—	—	3	3.4	—	—	2.8	1.0	35.2	—	—	—	0.2	—	—	
2.0	—	—	—	—	2.2	—	1.8	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	2.0	—	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	1.4	—	—	7.4	0.2	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	5.2	7.0	—	—	—	11.2	—	6	0.2	—	—	—	4.6	1.8	3.6	—	—	—	14.4	—	
—	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	8.0	—	7	—	—	—	—	21.8	44.2	0.8	—	—	—	10.8	—	
—	—	—	—	6.4	15.0	14.4	—	—	18.2	—	—	8	—	—	0.8	12.6	7.4	13.0	1.0	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	0.4	—	2.0°	9	—	—	—	13.5°	—	2.8	8.0	—	—	2.4	—	—	
—	—	—	60.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10	—	3.0	—	113.6	—	—	16.8	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.8	11.4	0.2	—	—	—	11	—	4.2	—	17.6	—	—	3.6	—	2.8	0.6	—	—	
—	—	—	—	8.8	—	1.0	0.2	—	—	—	—	12	—	—	—	7.8	2.2	1.6	—	20.6	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	12.6	—	—	1.0	—	—	13	—	—	—	1.2	—	0.2	7.6	—	0.2	4.6</			



Anno 1973

— 177 —



FOZA												Giorno	CAMPOMEZZAVIA											
(Pr) Bacino: BRENTA (1083 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (1022 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	3.5	—	6.0	—	—	—	10.7	»	{	—	—	1	13.1	0.3	—	3.4	—	—	—	—	20.4	8.4	—	—
20.0	—	—	0.5	2.0	—	—	—	»	{4.0	—	—	2	31.2	—	—	—	—	—	—	—	—	35.6	—	—
3.8	—	—	—	2.8	8.5	—	0.5	»	—	—	—	3	3.7	—	—	3.0	1.7	5.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.7	—	1.5	»	—	—	—	4	0.5	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	0.5	»	—	—	—	5	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	7.0	—	»	—	—	—	6	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.0	45.0	—	»	—	14.6	—	7	—	—	—	0.7	6.7	—	—	—	—	12.4	—	—
—	—	0.2	—	12.0	45.0	—	—	»	—	12.4	—	8	—	—	—	12.1	53.7	—	—	—	—	10.9	—	—
—	—	12.0	6.0	7.0	46.0	5.5	—	»	{	0.4	—	9	—	—	19.2	7.7	12.5	—	2.1	—	—	54.5	—	10.3
—	—	—	23.0	—	—	50.0	—	»	{3.7	—	6.2	10	—	—	—	36.1	—	—	3.0	—	—	7.6	—	—
—	2.0	—	90.0	—	—	0.5	—	»	—	—	—	11	—	2.7	—	105.4	—	—	21.7	—	—	—	—	—
—	{7.2	—	—	—	—	5.0	—	»	—	—	—	12	—	7.6	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	15.2	—	»	—	8.0	—	13	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.5	—	»	—	25.0	—	14	—	1.6	—	—	—	12.3	—	0.3	8.4	—	—	—
—	{10.3	0.8	—	—	—	73.0	6.0	»	—	50.0	—	15	—	—	—	—	—	7.7	—	—	58.4	—	—	—
16.0	—	—	—	—	1.2	—	2.0	»	—	3.0	—	16	15.2	—	0.3	—	—	—	—	0.4	6.3	—	—	—
4.5	—	—	—	—	5.0	—	—	»	—	—	—	17	1.6	—	—	—	—	4.0	—	—	14.2	—	—	—
9.5	—	—	—	—	2.5	—	13.0	»	—	—	—	18	13.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	»	{	15.0	—	19	0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	62.5	—	—	—
3.0	—	—	10.0	14.0	—	14.0	—	»	—	—	—	20	3.2	—	—	28.0	3.5	—	2.7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.0	—	0.7	»	—	—	60.0	21	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	50.1
11.0	—	—	—	—	30.0	8.0	14.2	»	—	—	35.0	22	16.2	—	—	—	—	15.8	1.2	2.4	9.1	—	—	49.2
24.0	—	—	—	—	55.0	—	—	»	—	—	9.0	23	—	—	—	—	0.7	55.8	3.7	—	61.5	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	—	28.6	»	—	—	3.0	24	—	—	—	—	—	—	9.6	24.4	—	—	—	2.7
—	—	—	4.2	—	—	4.9	—	»	—	—	18.0	25	—	—	—	—	—	—	0.4	—	9.8	—	—	20.1
—	—	—	—	—	8.0	—	2.2	»	—	—	9.0	26	—	—	—	3.6	3.7	—	—	2.9	51.4	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	»	—	—	—	27	—	—	—	1.3	—	—	0.7	0.1	2.3	—	—	—
—	—	0.4	1.7	—	—	1.6	—	»	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—
—	—	—	20.5	—	—	—	1.5	»	—	—	—	29	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	»	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.3	3.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	25.0	»	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	42.2	—	—	—	—
101.8	23.0	13.4	167.9	56.3	232.6	199.2	91.4	230.0	108.7	27.4	140.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	98.5	12.2	19.5	219.1	43.8	175.7	106.8	58.5	245.9	254.2	23.3	132.4
9	6?	1	10	10	12	12	8	10?	12?	2	7		8	3	1	12	7	8	12	5	9	9	2	5
Totale annuo: 1391.9 mm													Totale annuo: 1389.9 mm											
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 81											
RUBBIO												Giorno	OLIERO											
(P) Bacino: BRENTA (1057 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (155 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.0	—	—	—	—	—	—	18.2	4.5	—	—	1	2.5	2.4	—	3.1	—	—	—	8.2	17.5	9.1	»	—
42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	—	—	2	22.9	1.3	—	—	0.8	—	—	—	—	28.2	»	—
5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.7	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	—	3.4	—	—	14.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	»	—
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	25.3	6	—	—	—	—	0.3	7.9	—	—	—	—	»	—
—	—	—	—	—	39.2	3.5	—	—	—	—	21.3	7	—	—	—	—	5.4	60.5	—	—	—	—	»	—
—	—	10.0	—	7.2	47.2	4.2	—	—	47.0	—	—	8	—	—	34.8	3.8	8.6	62.3	17.2	—	—	27.8	»	—
—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	30.2	—	—	22.8	—	—	1.3	»	9.2
—	—	—	43.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.3	—	—	—	—	4.3	—	—	—	»	—
—	1.7	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	8.5	—	3.1	—	—	—	—	—	—	»	—
—	—	—	—	8.2	—	—	—	—																



BASSANO DEL GRAPPA												Giorno	ASOLO												
(Pr) Bacino: BRENTA (129 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (207 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.8	7.2	—	0.4	—	—	—	—	2.6	17.0	—	—	1	5.2	4.7	—	—	—	—	—	—	11.2	10.5	—	—	
22.2	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	19.0	—	—	2	18.5	—	—	1.3	—	—	—	—	—	23.7	—	—	
4.6	—	—	1.0	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	3	1.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.5	—	—	—	3.8	0.4	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	4.0	29.8	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	17.8	—	6	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	32.7	—	—	
—	—	—	—	0.8	48.2	1.4	—	—	—	18.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	
—	—	7.8	1.8	1.2	33.0	4.6	—	—	30.4	—	—	8	—	—	14.5	7.5	—	—	—	—	27.3	—	—	—	
—	—	—	23.2	1.0	—	0.4	—	—	0.8	—	14.2	9	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	14.2	
—	3.4	0.8	33.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.4	1.2	34.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	14.7	—	2.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	0.5	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	12.8	—	—	9.6	—	—	13	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	7.8	—	—	
—	9.2	—	—	—	—	2.6	14.0	—	24.4	—	—	14	—	10.3	—	—	—	3.8	—	—	—	20.5	—	—	
—	—	—	—	—	4.8	19.8	—	—	9.0	—	—	15	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	20.8	—	—	
17.2	—	—	—	—	0.2	3.8	—	—	4.4	—	—	16	17.8	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	
4.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	13.4	—	—	17	1.2	—	—	1.2	—	—	—	20.5	8.2	—	—	—	
4.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	18	6.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	3.4	—	—	43.2	—	—	—	19	0.7	—	—	—	—	—	—	38.7	—	—	—	—	
5.8	—	—	36.8	15.6	—	12.6	—	—	—	—	—	20	4.8	—	—	33.5	14.2	—	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	22.0	21	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	20.5	—	
9.6	—	—	—	0.4	9.8	10.8	1.8	12.4	—	—	37.8	22	6.9	—	—	—	9.5	10.4	—	13.5	—	—	28.3	—	
18.2	—	—	0.8	—	40.8	6.0	—	10.2	—	—	0.2	23	20.5	—	—	1.3	—	37.8	6.2	—	14.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	6.6	16.2	—	—	0.6	24	0.5	—	—	—	6.4	—	20.5	18.7	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	0.4	17.2	—	10.0	0.2	—	4.6	25	—	—	—	2.5	5.2	—	28.5	16.8	—	—	10.5	—	
—	—	—	2.2	3.6	0.6	0.2	12.0	66.6	—	—	7.6	26	—	—	—	1.8	4.5	3.8	—	11.7	50.7	—	—	2.7	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	2.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	—	—	—	
—	—	—	12.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	29	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	1.0	0.6	0.8	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	
26.6	27.8	8.6	119.0	29.8	153.2	125.6	50.8	164.6	129.2	36.4	87.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	84.9	32.1	15.7	118.1	40.5	140.2	77.2	39.2	189.1	127.5	40.9	76.2	
9	5	1	10	5	9	13	5	8	9	2	5		9	4	2	11	6	11	9	3	10	8	2	5	
Totale annuo: 1028.6 mm													Totale annuo: 981.6 mm												
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 80												

CORNUDA												Giorno	NERVESIA DELLA BATTAGLIA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.2	8.0	—	—	—	—	—	—	13.6	16.2	—	—	1	1.6	6.4	—	—	—	—	—	5.6	13.4	22.6	—	—	
22.8	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	13.6	—	—	2	17.8	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	6.6	—	—	
3.0	0.2	—	4.6	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	3	2.4	—	—	13.2	1.6	8.8	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	14.5	—	1.8	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	32.4	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	1.0	7.5	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	0.2	0.2	4.6	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	15.0	—	6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12.0	—	—	
—	—	0.2	—	7.4	36.3	3.0	—	—	—	22.6	—	7	—	—	0.4	—	13.2	53.2	—	—	—	—	22.6	—	
—	—	17.4	6.0	—	14.0	—	—	—	28.8	—	—	8	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	26.0	—	—	
—	—	—	23.6	1.0	—	—	—	—	1.2	—	14.0	9	—	0.2	9.6	4.0	—	—	—	—	0.4	—	6.8	—	
—	1.6	0.6	44.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	0.2	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	23.2	—	2.4	—	—	—	—	5.2	—	—	—	11	—	45.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.2	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	3.6	0.2	—	16.5	—	—	6.2	—	—	13	—	—	—	4.2	—	—	8.4	—					



Anno 1973

— 180 —



PORTESINE (Idrovora)												Giorno	LANZONI (Capo Sile)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	11.8	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	1	1.5	14.8	—	—	—	—	—	—	2.5	2.7	—	0.2	
17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	2	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	
2.2	0.2	—	1.2	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	3	2.0	1.4	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	8.6	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	4	0.2	—	—	10.6	—	21.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
—	0.2	1.4	—	—	3.8	0.6	—	—	—	9.4	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	21.4	4.0	0.4	5.2	0.2	—	—	21.4	—	—	8	—	0.2	22.2	0.6	—	4.8	—	—	—	18.0	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	1.2	—	2.8	9	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	1.5	—	3.4	
—	2.8	0.8	16.4	—	—	5.6	—	—	—	—	—	10	—	2.6	0.4	15.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
—	—	21.4	4.0	0.4	5.2	0.2	—	—	21.4	—	—	11	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	0.4	0.6	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	1.0	0.4	3.2	2.0	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	17.8	—	—	5.2	—	—	9.0	—	—	13	0.2	—	—	20.4	—	2.0	4.0	—	—	8.0	—	—	
—	15.4	—	2.2	—	—	0.4	—	—	8.0	0.2	—	14	0.2	16.0	—	1.8	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	
—	0.6	—	—	—	—	9.6	—	—	2.0	—	—	15	—	1.0	—	—	—	36.0	—	—	20.0	—	—	—	
17.8	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	2.2	0.2	—	16	18.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	2.0	0.4	—	
0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	16.4	3.2	0.2	—	17	0.4	—	—	0.2	—	—	—	2.0	5.0	0.2	—	—	
6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4	2.2	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	19	1.0	1.0	—	—	0.2	—	—	18.0	—	—	—	—	
6.4	—	—	11.8	16.2	—	4.4	—	—	—	0.2	—	20	8.2	—	—	10.0	13.2	—	2.0	—	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	
4.4	—	—	—	1.8	14.4	5.6	—	28.0	—	—	15.4	22	2.8	—	—	—	1.4	12.8	10.0	—	38.5	—	—	15.6	
14.0	—	—	—	—	29.0	7.6	—	—	—	—	—	23	14.4	—	—	—	—	18.2	9.5	—	2.0	—	—	0.2	
2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	18.2	—	—	0.4	24	2.0	—	—	—	—	—	—	1.8	12.0	—	—	0.2	
—	—	—	4.4	—	—	24.0	—	34.2	—	—	2.6	25	—	—	—	4.2	0.4	—	25.0	0.2	37.5	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	53.0	—	0.2	1.8	26	—	—	—	—	—	0.3	0.2	52.0	—	—	—	7.4	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	22.6	—	0.4	0.2	27	—	—	1.4	—	—	—	—	—	19.0	—	0.4	0.4	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	4.0	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	2.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	30	0.2	—	2.2	1.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
76.2	54.8	25.8	82.8	23.0	70.0	67.2	2.4	204.4	63.2	16.0	29.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	73.7	63.2	26.2	77.6	19.4	73.4	97.8	2.2	209.5	66.8	15.2	32.2	
10	5	3	11	4	6	8	1	9	9	3	5		10	7	3	10	4	8	9	1	10	9	2	4	
Totale annuo: 714.8 mm													Totale annuo: 757.2 mm												
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 77												

CORTELLAZZO (Ca' Gamba)												Giorno	CA' PORCIA (Idrovora II Bacino)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.2	13.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	1	2.2	13.4	—	—	—	—	—	—	2.8	0.4	—	0.2	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	
2.8	2.8	—	0.6	0.6	—	—	8.6	—	0.2	—	—	3	1.8	2.8	—	1.4	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	12.0	—	32.4	—	—	—	0.2	1.0	—	4	—	—	—	11.0	—	29.8	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
—	—	0.4	—	—	2.4	2.4	—	—	0.2	—	—	7	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	22.8	—	—	9.4	—	—	—	11.4	—	—	8	—	0.2	0.8	—	—	1.8	3.2	—	0.2	—	10.4	—	
—	—	—	5.8	0.2	—	—	—	—	4.2	—	3.0	9	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	2.8	—	3.6	
—	1.8	0.2	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.4	0.2	12.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	1.8	8.4	—	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	0.2	0.2	—	
0.2	—	—	13.8	—	—	4.6	—	—	1.0	—	—	13	0.2	—	—	13.8	—	0.4	8.4	—	—	1.4	—	—	



CITTADELLA												Giorno	CASTELFRANCO VENETO											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.2	7.0	—	—	—	—	—	—	16.0	9.2	—	—	1	4.2	7.0	—	—	—	—	—	11.2	12.2	—	—	—
24.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	11.8	—	—	2	21.2	—	—	—	0.4	—	—	0.2	8.4	—	—	—
6.0	1.2	—	2.0	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	3	6.6	1.0	—	2.8	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	2.4	—	0.6	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	1.2	0.4	17.6	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	1.0	—	1.8	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	9.6	—
—	—	—	—	1.6	15.6	—	—	—	—	18.0	—	7	—	—	—	—	6.6	19.6	—	—	—	17.8	—	—
—	0.2	14.4	0.6	—	24.6	0.2	—	—	23.6	—	—	8	—	0.2	10.8	1.6	—	17.0	1.0	—	29.0	—	—	—
—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	2.2	—	4.6	9	—	0.2	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	0.6	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.8	0.8	28.3	—	—	2.2	—	1.0	—	—	4.2
—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	20.2	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	—	0.6	—	—	6.0	—	—	2.4	—	—	13	0.2	—	—	0.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—
0.2	11.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	9.2	—	—	14	—	17.0	—	—	—	—	1.0	—	5.3	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	14.0	—	—	17.8	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	9.0	—	10.2	0.2	—	—
15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.6	0.2	—	16	16.5	—	—	—	—	—	0.4	—	25.6	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.4	0.2	—	17	1.0	—	—	—	—	—	—	—	14.4	0.2	—	—
7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.5	—	—	18	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	52.6	—	0.2	—	19	3.4	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—
7.0	—	—	34.4	12.8	—	2.0	—	—	—	—	—	20	5.4	—	—	29.2	12.0	—	5.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	21	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.6
7.4	—	—	—	0.2	—	10.6	2.5	17.7	—	—	18.8	22	5.0	—	—	—	9.2	15.6	2.4	18.5	—	—	—	21.8
13.0	—	—	1.4	—	25.6	9.8	—	30.4	—	—	—	23	26.0	—	—	0.2	—	26.4	32.8	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	15.2	10.3	—	—	0.4	24	0.4	0.2	—	—	0.2	—	7.4	11.1	0.2	—	0.6	—
—	—	—	1.4	3.6	—	2.2	—	19.0	—	—	3.6	25	0.2	—	—	2.4	1.6	—	8.2	—	20.0	—	—	1.6
—	—	—	2.4	2.6	7.8	0.2	11.1	53.0	—	0.6	2.4	26	—	—	—	6.0	4.2	1.4	—	0.4	43.4	—	0.2	9.6
—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	27	—	—	—	0.2	—	—	0.8	0.2	3.8	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—	0.2
—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2
—	—	—	—	—	8.0	2.2	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	—	—	14.2	0.6	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—
90.6	36.8	15.0	92.4	25.2	85.0	66.4	32.1	200.5	92.2	31.8	44.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	101.9	49.2	11.6	104.0	28.4	89.6	85.8	22.8	148.4	106.7	29.2	47.2
10	5	1	8	6	6	9	4	7	9	2	5		10	5	1	9	6	7	11	4	8	8	3	5
Totale annuo: 812.6 mm													Totale annuo: 824.8 mm											
Giorni piovosi 72													Giorni piovosi 77											

PIOMBINO DESE												Giorno	MASSANZAGO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.4	8.3	—	—	—	—	—	—	9.2	35.5	—	—	1	7.5	8.7	—	—	—	—	—	10.6	24.9	—	—	—
22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	2	24.2	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—
5.1	—	—	4.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.5	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	1.5	—	5	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	1.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—
—	—	14.8	4.5	—	—	—	—	—	23.1	—	—	8	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.1	12.2	—	—	—	—	—	1.1	—	—	9	—	—	—	—	8.7	—	—	—	21.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	4.6	—	23.4	—	—	3.5	—	—	—	—	—	11	—	2.1	1.4	22.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—
—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	15.3	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



CURTAROLO												Giorno	MIRANO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	5.5	—	—	6.0	—	—	—	0.8	15.0	—	—	1	5.9	9.8	—	—	—	—	—	—	9.1	19.1	—	—	
22.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.5	—	—	2	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
6.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	34.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	
—	—	—	—	3.2	20.3	—	—	—	—	11.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	
—	—	7.5	3.6	—	8.8	—	—	—	19.5	—	—	8	—	—	15.5	2.5	1.3	4.7	—	—	—	16.9	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	8.4	—	4.2	—	5.3	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	1.3	4.6	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	16.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.6	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	13	—	5.4	—	8.4	—	—	14.9	—	—	5.2	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	10.1	—	—	13.8	—	—	14	—	11.7	—	5.2	—	—	1.3	—	—	7.6	—	—	
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	2.2	—	—	15	—	4.8	—	—	—	1.6	27.3	—	—	1.1	—	—	
17.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.4	—	—	16	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	
1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	17	2.3	—	—	—	—	—	—	—	4.3	4.9	—	—	
10.0	—	—	—	0.3	—	2.7	—	—	—	—	—	18	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	—	—	—	59.8	—	—	—	
3.4	—	—	22.1	21.0	—	13.0	—	—	—	—	—	20	5.2	—	—	20.5	10.4	—	6.1	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
4.7	—	—	—	1.2	10.3	15.5	3.2	17.5	—	—	11.9	22	4.6	—	—	—	1.7	14.9	0.7	—	26.2	—	—	14.3	
17.3	—	—	—	—	13.0	—	—	0.5	—	—	—	23	32.4	—	—	—	—	16.3	9.7	13.4	0.7	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	3.7	—	16.6	19.4	—	—	—	24	1.7	—	—	—	—	—	12.7	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.5	—	13.5	—	23.2	—	—	5.2	25	—	—	—	—	2.4	—	17.8	16.7	37.9	—	—	4.2	
—	—	—	9.4	—	0.3	—	—	40.5	—	—	—	26	—	—	—	3.6	1.9	—	—	—	34.9	—	—	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	0.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	5.4	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	1.4	3.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
86.8	38.3	7.5	66.8	37.2	58.3	76.8	32.6	177.3	62.8	19.9	24.1	Tot. Mens. N. giorni piovosi	101.7	42.0	20.1	73.2	17.7	77.1	83.2	44.2	211.5	57.7	14.4	28.1	
10	3	1	7	5	6	8	4	8	7	2	3		13	8	2	9	5	6	7	4	9	8	1	5	
Totale annuo: 688.4 mm													Totale annuo: 770.9 mm												
Giorni piovosi 64													Giorni piovosi 77												

MOGLIANO VENETO												Giorno	STRA												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.5	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	22.2	—	—	1	8.5	11.4	—	—	—	—	—	—	9.6	19.0	—	—	
24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2	16.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
3.3	0.4	—	2.5	—	—	—	3.9	—	—	—	—	3	3.1	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	1.0	—	4	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	12.0	2.2	—	—	—	13.6	—	
—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	10.9	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	18.8	—	—	9	—	0.2	9.6	—	0.4	3.8	1.8	—	—	17.0	—	—	
—	—	2.4	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
—	3.5	—	10.7	—	—	—	—	—	3.0	—	—	11	—	1.4	0.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	
—	21.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12	—	4.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	6.9	—	—	14	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	1.4	0.2	—	
—	15.5	—	—	—	—	—	—																		



MESTRE												Giorno	GAMBARARE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	12.4	—	—	—	—	—	—	6.4	18.4	—	—	1	7.9	14.1	—	—	—	—	—	7.2	12.5	—	—	—
21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	2	22.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—
3.6	0.4	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3	3.4	0.9	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	3.2	—	9.4	—	5.6	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	4.4	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	3.5	—
—	—	0.2	—	—	3.8	1.0	—	—	—	8.4	—	7	—	—	—	—	10.3	14.9	—	—	—	—	9.4	—
—	0.2	19.8	4.4	0.4	4.0	0.2	—	—	16.8	—	—	8	—	—	18.6	1.7	0.2	4.7	—	—	17.6	—	—	—
—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.0	—	2.2	9	—	—	—	5.3	0.8	—	—	—	1.7	—	3.4	—
—	2.4	2.2	21.2	—	—	2.2	—	—	—	—	—	10	—	2.5	0.9	17.8	—	—	4.1	—	—	—	—	—
—	16.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	12.7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	2.6	—	1.1	—	—	—	—	—
0.2	—	—	9.0	—	—	19.8	—	—	2.6	—	—	13	—	—	—	—	—	11.9	—	—	0.5	—	—	—
—	15.4	—	4.8	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	14	—	16.2	—	4.7	—	0.3	—	—	4.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.8	—	—	15	—	0.3	—	—	0.6	21.1	—	—	1.4	—	—	—
16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	16	15.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2.4	0.2	—	17	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	2.9	—	—	—
6.0	—	—	—	0.2	—	—	—	35.2	0.2	—	—	18	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.9	—	—	—	—	—	—	68.1	—	—	—	—
5.0	—	—	15.2	10.2	—	10.8	—	—	—	—	—	20	5.9	—	—	18.7	10.3	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—
3.4	—	—	—	1.8	14.8	5.0	0.6	29.6	—	—	18.8	22	2.6	—	—	1.9	23.6	—	1.1	36.8	—	—	—	14.7
22.4	—	—	—	—	17.4	14.2	—	—	—	—	0.2	23	43.8	—	—	—	21.9	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	—	—	20.2	—	26.4	11.6	—	—	—	24	1.3	—	—	—	19.7	—	1.7	7.5	—	—	—	0.7
—	—	—	3.8	1.6	—	10.0	—	36.4	—	—	2.8	25	—	—	—	2.9	0.7	—	5.6	—	36.5	—	—	2.1
—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	49.0	—	—	3.0	26	—	—	—	1.7	1.6	—	—	2.4	47.7	—	—	2.2
—	—	0.4	—	—	—	1.4	22.8	16.6	—	0.4	—	27	—	—	0.7	—	—	—	—	45.6	9.2	—	0.4	—
0.2	—	—	—	—	—	5.4	—	12.8	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—
—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—
89.4	47.2	22.8	73.8	16.6	75.0	77.0	57.6	206.6	52.0	12.8	34.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	112.0	46.7	20.2	59.0	18.8	85.2	68.6	53.7	225.6	45.3	14.1	27.6
10	4	2	9	4	7	10	4	9	9	2	5		10	4	1	8	4	6	8	5	9	8	2	5
Totale annuo: 764.8 mm													Totale annuo: 776.8 mm											
Giorni piovosi 75													Giorni piovosi 70											

ROSARA DI CODEVIGO												Giorno	BERNIO (idrovara)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	11.0	—	—	1	13.8	7.0	—	—	0.2	—	—	—	5.8	10.2	—	—
11.8	7.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	20.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
3.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3	4.6	3.4	—	0.4	0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—
0.4	—	—	1.8	—	6.2	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	11.6	0.2	3.4	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.4	—	6	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.6	—
—	—	—	—	—	5.3	1.7	—	—	—	6.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8	—	—	—	—	0.9	—	—	—	9.8	10.2	—	—
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	9	—	—	32.2	—	—	10.0	1.4	—	—	3.8	—	—
0.2	8.2	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	—	4.0	—	0.9	—	—	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	0.2	13.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	0.8	—	7.1	—	—	—	0.2	—	12	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	12.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3.4	—	—	14	0.2	—	—									



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

ZUCCARELLO (Idrovora)												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.6	11.6	—	—	—	—	—	—	4.2	19.3	—	—	1	5.0	10.2	—	—	—	—	—	3.5	1.6	—	—	—	
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2	13.0	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
2.0	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3	2.5	2.2	—	0.2	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—	
0.4	—	—	5.8	—	4.7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	13.4	0.2	69.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	1.2	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6	—	—	2.1	—	—	—	—	12.1	—	7	—	0.2	0.4	—	—	2.0	—	—	0.2	18.3	—	—	
—	—	14.8	2.8	—	4.2	—	—	—	20.1	—	—	8	—	0.2	18.0	0.6	—	6.2	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	—	3.6	—	—	0.3	—	—	0.5	—	1.0	9	—	—	—	7.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	
—	2.8	1.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10	—	2.0	0.6	13.0	—	—	25.5	—	—	—	—	—	
—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	0.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	11.0	—	—	5.5	—	—	5.2	—	—	13	—	—	—	13.4	—	—	6.5	—	—	1.6	—	—	
—	15.5	—	2.0	—	—	—	—	—	5.3	—	—	14	—	14.2	—	3.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	
—	0.5	—	—	—	—	5.7	—	—	1.6	—	—	15	—	0.6	—	—	—	27.0	—	—	7.2	—	—	—	
13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	16	16.5	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.6	3.6	—	—	17	2.3	—	—	0.2	—	—	—	17.8	2.0	—	—	—	
5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	19	2.3	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	
4.0	—	—	14.2	10.8	—	16.5	—	—	—	—	—	20	8.1	—	—	8.2	10.4	—	0.2	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21	—	—	—	0.2	—	1.1	—	—	—	—	—	4.0	
3.0	—	—	—	1.4	20.2	9.2	0.2	28.0	—	—	18.2	22	2.1	—	—	—	1.2	65.5	—	30.0	—	—	—	13.0	
17.4	—	—	—	—	18.5	8.8	—	—	—	—	—	23	18.9	—	0.2	—	—	21.0	10.5	1.0	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	0.6	—	3.9	10.4	—	—	0.2	24	1.8	—	0.2	—	—	2.7	22.0	36.0	—	—	—	—	
—	—	0.2	4.4	—	—	—	—	35.5	—	—	—	25	—	—	—	5.2	—	—	13.0	29.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	51.3	—	—	1.4	26	—	—	—	0.2	—	—	—	69.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	31.8	—	—	0.2	27	—	—	0.4	—	—	—	0.2	18.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.3	—	8.0	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	5.5	—	9.8	—	—	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	6.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	—	27.5	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.6	—	—	6.2	—	—	5.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	
68.0	50.6	17.6	64.4	14.6	77.8	51.5	4.7	197.0	58.5	13.3	25.4	Tot. Mens. N. giorni piovosi	77.2	46.6	21.4	71.0	13.6	172.0	90.2	23.3	236.1	52.0	18.3	17.0	
11	4	2	9	3	6	6	1	9	7	2	4		11	5	2	8	3	7	7	2	10	11	2?	2	
Totale annuo: 643.4 mm													Totale annuo: 838.7 mm												
Giorni piovosi 64													Giorni piovosi 70												
SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.8	11.4	—	—	—	—	—	—	2.0	3.8	—	—	1	7.1	11.9	—	—	—	—	—	8.8	3.1	—	—	—	
15.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	2	17.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	
5.4	2.6	—	2.4	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	3	4.6	2.3	—	14.3	0.3	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	11.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	1.6	—	—	1.8	7.2	—	—	—	12.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	
—	—	21.0	0.4	—	6.0	—	—	—	22.4	—	—	8	—	—	24.3	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.2	—	3.6	9	—	—	0.3	4.6	—	—	—	—	20.0	—	2.0	—	
—	2.2	0.4	15.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	10	—	3.5	—	12.0	—	—	2.6	—	6.0	—	—		
—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	6.6	0.2	—	3.4	—	—	2.2	—	—	13	—	—	—	—	0.3	3.1	—	—	—	—	—	—	
0.2	15.2	—	—	—	—	0.6	—																		



CHIOGGIA												Giorno	TONEZZA											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	6.2	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	—	—	1	9.2	2.8°	—	—	—	1.6	—	1.0	23.6	9.6	—	—
12.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	2	24.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	50.2	—	—
6.2	2.8	—	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	3	6.0	—	—	0.8°	1.6	26.6	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	1.2	—	—	—	1.6	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6.2	—	6	—	—	—	—	1.7	13.0	—	—	—	—	18.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	7	—	—	—	20.8	31.2	—	—	—	—	—	3.6	—
—	0.2	21.0	—	—	9.4	0.2	—	—	18.6	—	—	8	—	—	6.8°	3.9	3.5	14.8	14.8	—	—	27.0	—	—
0.2	—	—	2.2	—	1.4	—	—	—	1.2	—	—	9	—	—	—	34.8°	—	2.2	13.4	—	—	3.4	—	8.8
—	1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10	—	2.4	—	104.0	—	—	19.2	—	—	—	—	—
—	8.6	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	5.8°	—	3.8°	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	—	—	2.8	—	—	13.8	—	—	13	—	—	—	1.9°	—	—	15.8	—	—	2.6	—	—
—	15.0	—	3.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	14	—	13.2°	—	—	—	3.7	2.6	—	43.4	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	2.2	0.2	—	15	—	—	2.2°	—	3.6	96.8	—	—	46.6	—	—	—
11.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	16	13.8°	—	—	—	1.6	—	12.8	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.8	0.8	—	—	17	3.2°	—	—	—	0.9	—	0.8	—	1.8	26.7	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	18	16.2°	—	—	—	1.7	—	12.0	—	0.6	—	—	—
3.6	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	19	2.5	—	—	1.2	—	—	—	—	42.8	—	—	—
5.3	—	—	18.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	20	7.2	—	—	5.4°	25.4	—	10.8	—	—	—	—	—
0.4	—	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	26.6	—	3.5	—	—	—	60.6
1.2	—	—	—	1.4	80.5	—	—	21.2	—	—	1.6	22	20.2°	—	—	—	1.5	24.0	9.2	27.1	12.2	—	—	36.2°
31.5	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	0.2	10.2	23	20.0°	—	—	3.6	—	54.2	3.2	—	34.6	—	—	0.6
1.5	—	—	—	—	0.6	—	0.3	10.0	—	—	—	24	—	—	—	—	0.6	—	29.2	31.8	—	—	—	6.9
—	—	—	2.6	—	—	5.0	—	25.6	—	—	3.6	25	—	—	—	5.2	—	—	1.0	—	4.8	—	—	11.6
—	—	—	0.2	1.0	—	9.0	32.3	59.8	—	—	0.8	26	—	—	—	3.2	—	—	0.6	24.0	42.6	—	—	29.2
—	—	1.2	—	—	—	—	—	7.8	—	—	0.2	27	—	—	—	2.2	—	—	—	4.2	8.8	—	—	—
2.2	—	—	—	—	—	1.0	—	7.2	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—
—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	4.2	28.8	—	—	—	—
86.9	35.0	22.4	66.6	8.4	112.1	19.8	64.0	175.2	51.2	17.6	16.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	123.7	24.2	9.0	188.7	61.7	209.0	232.2	127.0	205.2	215.5	32.0	153.9
10	5	2	10?	3	4	5	2	10	8	2	3		11	4	2	12	10	12	14	10	10	9	2	6
Totale annuo: 675.8 mm													Totale annuo: 1582.1 mm											
Giorni piovosi 64													Giorni piovosi 102											

LASTEBASSE												Giorno	ASIAGO											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.6	3.0	—	0.3	—	—	—	23.7	22.3	12.0	—	—	1	5.6	2.6°	—	1.2°	—	0.8	—	—	22.8	8.0	—	—
16.7	—	—	—	1.2	0.3	—	—	—	36.7	—	—	2	17.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	35.6	—	—
3.4	0.3	—	1.9	1.9	26.5	0.5	2.7	—	—	—	—	3	2.2	0.2°	—	2.1°	2.0	15.2	2.8	—	—	0.2	—	—
1.7	—	—	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	0.2	3.8	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.7	—	1.4	—	—	0.7	—	5	—	—	—	—	10.8	0.2	1.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	1.8	1.1	—	—	—	—	23.7	—	6	—	—	—	—	1.0	3.4	—	—	0.2	14.0	—	—
—	—	—	—	25.0	28.8	—	—	—	—	16.4	—	7	—	—	—	—	12.2	32.4	—	—	—	13.4	—	—
—	—	7.1°	3.7	4.2	8.3	17.9	—	—	16.4	—	—	8	—	—	7.6°	—	3.6	14.6	28.2	—	—	28.0	—	—
—	—	—	21.7	—	1.4	17.7	—	—	1.4	—	7.7	9	—	—	—	—	1.0	62.6	—	—	1.2	—	5.4	—
—	0.9	—	68.7	—	—	17.5	—	—	—	—	—	10	—	0.6°	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.2	—
—	8.9	—	10.8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	11	—	5.6°	—	—	—	11.3	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	0.7	—	—	—	—	12	—	1.4	—	—	4.4	—	2.0	—	0.2	0.2	—	—
—	—	—	1.8	—	4.7	18.7	—	—	1.0	—	—	13	—	0.6°	—	—								



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

POSINA												Giorno	TRESCHÉ CONCA											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	—	—	—	—	—	—	—	36.4	9.8	—	—	1	12.5	5.0°	—	—	—	5.0	—	1.5	27.0	13.0	—	—
38.2	3.9	—	1.2	—	—	—	0.8	44.4	80.2	—	—	2	28.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	—	—
2.2	0.9	—	—	—	55.5	—	2.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	40.0	2.0	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	6	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.0	—	15.0	22.5	—	—	—	—	—	27.9	7	—	—	—	12.0	34.0	—	—	—	—	27.0	—	
—	—	11.2	1.2	2.8	22.5	8.3	—	—	28.4	—	—	8	—	—	14.0°	10.5	7.5	25.0	—	—	35.0	—	—	
—	—	—	40.0	2.0	12.4	5.6	4.8	—	4.4	—	—	9	—	—	—	25.0	—	2.0	5.5	—	—	1.5	—	
—	1.8	—	86.4	—	—	42.8	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	95.0	—	—	24.0	—	—	—	—	
—	3.6	—	4.7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	11	—	6.0°	—	15.0°	—	—	—	—	—	—	2.0	
—	—	—	1.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	—	37.6	—	—	—	—	—	
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	31.2	—	—	14	—	13.0°	—	—	—	4.0	—	—	35.0	—	—	
—	4.5	—	—	—	—	107.6	—	—	58.4	—	—	15	—	—	3.0°	—	3.5	70.6	—	—	48.0	—	—	
—	—	3.0	—	—	4.4	11.8	—	—	—	—	—	16	10.5°	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	
17.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	17	3.0°	—	—	—	1.0	—	—	1.5	12.0	—	—	
18.0°	—	—	—	—	—	14.4	—	4.4	—	—	—	18	16.0°	—	—	—	—	31.0	—	2.0	—	—	—	
9.4	—	—	—	17.5	—	—	—	35.2	—	—	—	19	6.0	—	—	—	—	—	—	54.5	—	—	—	
6.6	—	—	3.2	—	—	6.8	—	—	—	—	10.6	20	9.0	—	—	23.5°	35.0	—	5.5	—	—	—	5.0	
—	—	—	2.2	—	20.2	—	1.2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	54.0	
16.3	—	—	—	—	15.8	6.8	18.4	14.0	—	—	—	22	10.0°	—	—	—	35.0	19.0	6.0	11.5	—	—	38.0°	
28.6	—	—	1.5	—	52.4	4.4	—	32.4	4.4	—	—	23	23.4°	—	—	—	26.0	3.0	—	53.0	—	—	—	
30.4	—	—	3.2	—	3.2	—	23.4	36.2	25.2	—	45.0	24	—	—	—	—	4.0	—	11.0	24.5	—	—	3.5	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	5.2	—	—	39.4	25	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	10.0	
—	—	—	4.4	—	2.2	—	25.6	32.0	—	—	—	26	—	—	—	6.0	—	21.0	—	30.0	27.0	—	19.0	
—	—	—	0.4	—	—	—	8.4	—	—	—	—	27	—	—	—	4.5	—	—	2.0	2.0	5.5	—	—	
—	—	2.1	15.6	—	—	15.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	29	—	—	—	18.5	—	—	30.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	29.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	8.0	70.0	—	—	—	
190.3	19.9	28.3	166.4	37.3	240.1	246.5	132.2	240.2	233.2	37.4	95.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	122.9	26.0	17.0	198.0	61.5	234.5	247.2	123.5	213.0	186.7	27.0	131.6
11	5	4	13	4	12	13	11	9	9	2	3		10	4	2	8	5	14	14	7	10	8	1	7
Totale annuo: 1657.8 mm													Totale annuo: 1588.9 mm											
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 90											
VELO D'ASTICO												Giorno	CALVENE											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.3	2.3	—	0.1	—	13.6	—	—	13.8	16.7	—	—	1	10.0	3.2	—	—	—	—	—	—	12.0	9.8	—	—
27.1	—	—	—	9.2	—	—	—	—	41.0	—	—	2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	22.0	—	—
4.9	—	—	—	13.8	38.6	—	—	—	—	—	—	3	42.0	0.8	—	—	1.4	1.4	1.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	24.8	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	15.9	—	—	—	23.4	34.2	—	6	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	34.0	
—	—	10.6	—	18.6	33.5	—	—	—	6.8	—	—	7	—	—	1.0	—	5.2	43.8	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	0.6	7.9	34.4	8.3	—	—	—	—	4.6	8	—	—	5.4	5.7	5.4	20.8	7.0	—	—	20.4	—	
—	1.3	—	36.1	—	1.1	5.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	28.0	0.2	0.2	11.0	—	—	1.0	7.0	
—	—	—	112.5	—	—	20.4	—	—	—	—	—	10	—	1.2	—	56.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	33.6	—	—	13	—	—	—	—	—	19.0	—	—	6.0	—	—	
—	15.0°	—	—	—	—	9.2	—	—	10.8	—	—	14	—	10.4	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	
—																								



Anno 1973

— 188 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

CEOLATI												Giorno	SCHIO											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.8	4.0	—	—	—	5.0	—	0.2	25.0	10.2	—	—	1	9.2	4.8	—	0.6	—	—	—	—	16.4	9.6	—	—
38.0	0.6	—	—	1.2	0.2	—	—	—	60.0	—	—	2	34.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	39.6	—	—
6.8	1.6	—	0.6	0.4	51.4	—	3.6	—	—	—	—	3	4.4	0.6	—	0.4	1.0	23.8	0.2	1.4	—	—	—	
0.8	—	—	0.2	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	0.2	28.8	—	0.2	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	0.6	36.0	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	0.4	1.8	0.6	—	—	28.8	—	6	—	—	—	—	1.0	2.6	—	—	—	—	24.4	
—	—	—	—	11.6	50.8	—	—	—	—	25.0	—	7	—	—	—	15.0	30.8	—	—	—	—	—	22.8	
—	—	17.6	6.0	6.0	12.0	20.8	—	—	21.0	—	—	8	—	—	11.2	3.6	9.4	7.2	37.4	—	—	22.4	—	9.8
—	—	—	37.4	—	1.6	7.4	2.4	—	4.6	—	11.6	9	—	—	—	31.6	0.2	0.2	6.6	—	—	1.8	—	—
—	2.6	—	67.4	—	—	26.0	—	—	—	—	—	10	—	1.2	—	78.8	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	5.8	—	4.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	11	—	13.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.0	—	—	—	12	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	1.0	—	6.8	—	—	3.0	—	—	13	—	—	—	1.4	—	0.2	24.0	—	—	6.0	—	—
—	8.4	—	—	—	—	5.8	—	—	60.2	—	—	14	—	10.6	—	—	—	—	2.0	—	—	36.6	—	—
—	—	1.4	—	—	17.2	93.8	—	—	46.8	—	—	15	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	32.4	—	—
13.0	—	0.4	—	—	—	9.6	—	0.2	5.8	—	—	16	14.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.6	—	—
4.8	—	—	—	—	—	0.6	—	2.0	29.4	—	—	17	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	30.6	—	—
10.2	—	—	—	1.4	—	16.8	—	5.6	—	—	—	18	9.2	—	—	0.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	—	—	19	0.6	—	—	1.6	—	—	—	—	55.6	—	—	—
8.7	—	—	5.0	11.6	—	4.0	—	—	—	—	—	20	8.2	—	—	9.6	26.0	—	7.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	76.0	21	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	41.4
22.2	—	—	—	2.4	15.6	11.8	21.6	22.0	—	—	35.8	22	15.2	—	—	—	0.8	23.8	27.8	4.4	2.8	—	—	34.6
26.2	—	—	1.8	—	64.4	4.0	—	21.0	—	—	1.8	23	20.4	—	—	1.6	—	63.0	5.6	—	13.6	—	—	0.4
—	—	—	—	—	3.4	—	24.0	40.0	—	—	12.6	24	—	—	—	—	—	0.2	—	16.4	34.0	—	—	2.4
—	—	—	3.6	—	—	3.4	—	5.0	—	—	35.0	25	—	—	—	1.8	—	—	1.0	—	5.8	—	—	18.6
—	—	—	1.8	—	4.6	4.0	38.4	48.4	—	—	37.8	26	—	—	—	2.2	—	13.4	—	33.4	51.6	—	—	22.6
—	—	—	4.4	—	—	—	5.6	9.6	—	—	—	27	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0	4.8	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	28	—	—	0.8	—	—	—	8.8	—	0.2	—	—	—
—	—	—	22.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	29	—	—	—	25.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	6.8	—	1.0	—	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	1.8	—	—	—
—	—	—	—	10.6	—	2.2	18.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—
150.3	23.0	19.8	156.0	51.4	289.2	234.4	141.0	276.8	241.5	54.8	210.6	Tot. Mens. N. giorni piovosi	119.0	30.8	12.2	163.2	63.2	228.4	202.2	68.8	189.2	186.6	47.2	129.8
10	5	2	10	10	13	18	9	12	9	3	7		9	4	1	12	7	9	14	8	10	9	2	6
Totale annuo: 1848.8 mm													Totale annuo: 1440.6 mm											
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 91											

THIENE												Giorno	ISOLA VICENTINA											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.7	4.4	—	—	—	74.5	—	—	17.0	5.8	—	—	1	»	5.8	—	—	0.5	—	—	—	15.0	12.5	—	—
29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—	—	2	»	—	—	—	0.7	—	—	—	—	42.0	—	—
5.2	0.9	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	3	»	1.5	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	4	»	—	—	—	—	7.5	—	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.2	2.6	—	—	—	—	—	5	»	—	—	—	1.5	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6	»	—	—	—	0.8	1.5	—	—	—	—	26.3	—
—	—	—	—	3.0	36.0	—	—	—	—	—	—	7	»	—	—	—	2.6	32.7	—	—	—	—	21.0	—
—	—	12.0	26.5	4.0	14.8	—	—	—	21.5	—	14.5	8	»	—	29.5	2.8	9.4	17.2	7.2	—	—	18.2	—	—
—	—	—	52.0	16.1	—	—	—	—	1.4	—	—	9	»	—	—	19.7	0.5	1.0	1.7	—	—	0.7	—	14.7
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	3.9	—	40.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	»	6.1	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	1.8	—	—	12	»	—	—	1.8	4.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	47.0	—	—	—	—	—													



VICENZA												Giorno	LAMBRE D'AGNI												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO-GUA' (846 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.4	4.2	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	1	43.7	7.9°	—	—	—	—	—	—	25.9	14.4	—	—	
40.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	»	»	»	—	2	60.0°	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	48.2	—	—	
6.0	1.0	—	1.6	0.4	—	—	0.8	»	»	»	—	3	14.2	3.0°	—	—	0.9	28.3	—	4.4	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	6.4	—	—	»	»	»	—	4	1.3	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	0.6	1.0	»	»	»	»	—	5	0.2	—	—	—	1.7	8.6	—	1.3	—	—	2.6	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	»	»	»	»	—	6	—	—	—	—	0.3	0.7	—	—	—	—	35.7	—	
—	—	—	—	3.4	18.2	—	»	»	»	»	—	7	—	—	—	—	8.0	49.3	—	—	—	—	37.4	—	
—	—	14.4	4.6	0.2	7.4	6.4	»	»	»	»	—	8	—	—	11.9°	—	12.3	10.9	5.2	—	—	29.3	—	—	
—	—	0.2	13.6	0.4	0.4	—	»	»	»	»	3.4	9	—	—	—	42.4	—	—	3.1	—	—	3.2	—	16.1	
0.2	2.8	0.8	21.8	0.4	—	2.0	»	»	»	»	—	10	—	4.7°	—	85.8	—	—	16.4	—	—	—	—	—	
—	7.8°	—	1.0	—	—	—	»	»	»	»	—	11	—	12.1°	—	8.9°	—	—	10.1	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.2	—	0.4	»	»	»	»	—	12	—	—	—	—	15.5	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	13.8	»	»	»	»	—	13	—	0.7°	—	1.6	—	—	13.6	—	—	—	3.8	—	
—	15.0	—	—	—	—	1.2	»	»	»	»	—	14	—	16.3°	—	—	—	6.5	—	—	—	49.2	—	—	
0.2°	—	—	—	—	3.4	17.4	»	»	»	»	—	15	—	—	4.7°	—	—	12.2	38.3	—	—	—	75.8	—	
15.0	—	—	—	—	—	5.0	»	»	»	»	—	16	20.8°	—	1.0°	—	—	—	50.2	—	—	—	9.5	—	
2.4	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	17	4.7°	—	—	0.8	—	0.8	—	1.0	40.0	—	—	—	
6.8	—	—	—	0.4	—	0.4	»	»	»	»	—	18	23.7°	—	—	2.8	—	—	6.2	—	—	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	19	3.8	—	—	0.5	—	—	—	—	190.3	—	—	—	
8.0	—	—	42.2	12.2	—	6.4	»	»	»	»	—	20	13.6	—	—	13.8°	13.0	—	2.3	—	—	—	—	1.0°	
0.4	—	—	—	—	11.8	—	»	»	»	»	17.4	21	—	—	—	—	—	34.7	—	—	0.5	—	—	73.5	
10.0	—	—	—	0.2	13.0	9.4	»	»	»	»	34.0	22	28.8°	—	—	—	2.3	12.3	8.4	67.9	17.7	—	—	43.5	
19.8	—	—	0.2	—	40.4	26.8	»	»	»	»	—	23	48.7°	—	—	—	—	72.8	13.1	—	8.9	—	—	1.2	
0.4	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	0.2	24	—	—	—	—	—	3.2	—	13.4	55.3	—	—	16.7	
0.2	—	—	1.0	—	—	5.2	»	»	»	»	5.4	25	—	—	—	3.1	—	—	4.1	—	5.4	—	—	68.1	
—	—	—	2.8	—	20.0	—	»	»	»	»	—	26	—	—	—	4.4	—	3.6	2.3	42.4	57.2	—	—	38.0	
—	—	—	1.6	—	—	—	»	»	»	»	4.0°	27	—	—	—	2.9	—	—	5.2	6.2	10.2	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	3.8	»	»	»	»	0.2	28	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	»	»	»	»	—	29	—	—	—	20.0	—	—	—	7.3	—	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	3.4	»	»	»	»	—	30	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	0.2	31	—	—	—	—	—	—	4.2	22.6	—	—	—	—	
124.2	31.0	15.6	104.0	21.4	121.6	102.6	150.0	190.0	90.0	20.0	61.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	262.5	45.7	18.0	184.4	59.1	143.7	205.8	160.5	409.9	273.4	75.7	258.1	
10	5	1	11	4	8	13	6?	8?	6?	3?	4		11	6	3	10	8	11	18	8	11	9	3	8	
Totale annuo: 931.4 mm													Totale annuo: 2196.8 mm												
Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 106												

RECOARO												Giorno	VALDAGNO												
(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (445 m s. m.)													(P) Bacino: AGNO - GUA' (295 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
21.6	6.8	—	—	—	—	—	0.8	20.0	12.8	—	—	1	17.2	—	—	—	—	—	—	—	2.3	28.1	—	—	
50.8	0.4	—	—	1.6	—	—	—	—	40.0	—	—	2	44.6	—	—	—	—	—	0.3	—	—	23.3	—	—	
8.4	2.0	—	0.4	0.8	20.1	—	2.8	—	—	—	—	3	7.8	5.4	—	—	1.9	4.1	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	0.8	—	0.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—		
0.4	—	—	—	0.8	38.9	2.4	1.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.1	4.0	—	—	—	—	0.4		
—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	31.2	—	6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	27.2		
—	—	—	—	8.0	48.1	—	—	—	—	35.2	—	7	—	—	—	—	10.2	30.2	—	—	—	—	22.9		
0.4	—	14.8	3.2	8.4	6.9	22.0	—	—	23.6	—	13.6	8	—	—	24.5	8.8	7.9	4.5	35.1	—	—	16.3	—		
—	—	—	36.4	—	2.4	3.6	—	—	4.4	—	—	9	—	—	—	34.2	—	—	6.5	—	—	1.0	19.4		
—	2.8	—	89.2	—	—	23.6	—	—	—	—	—	10	—	8.3	—	62.4	—	—	7.1	—	—	—	—		
—	13.6	—	6.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	11	—	15.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	10.0	—	—	—	2.4	—	—	—	12	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.6	0.8	—	14.0	—	—	2.0	—	—	13	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—				



CASTELVECCHIO												Giorno	BROGLIANO											
(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (802 m s. m.)													(P) Bacino: AGNO - GUA' (172 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.8	{ 6.5°	—	—	0.2	—	—	—	12.2	14.8	—	—	1	6.9	4.4	—	—	—	—	—	—	12.1	13.4	—	—
18.8		—	—	0.8	—	—	—	—	—	29.8	—	—	2	42.1	0.2	—	0.6	—	—	—	—	37.8	—	—
4.6	1.8	—	—	1.2	—	—	1.6	—	0.2	—	—	3	5.1	1.5	—	0.4	0.5	0.3	—	0.3	—	—	—	
0.4	—	—	—	0.2	3.0	—	3.4	—	—	—	—	4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	3.2	—	3.4	—	—	2.8	—	5	—	—	—	—	2.1	0.1	—	—	—	—	1.9	
—	—	—	—	0.6	—	0.6	2.2	—	—	28.2	—	6	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	—	8.4	61.0	—	—	—	—	22.0	—	7	—	—	—	—	2.6	40.6	—	—	—	—	21.4	
—	—	—	—	7.6	0.2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	31.2	1.9	4.1	16.7	22.7	—	19.2	—	—	
—	—	{ 19.8°	24.5	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	9	—	—	—	18.3	—	0.2	2.1	—	—	—	15.7	
—	5.4	0.3°	65.0°	0.8	—	10.2	—	—	—	—	—	10	—	3.6	0.3	42.4	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	1.9°	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11	—	9.1	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	{ 13.8°	—	—	10.4	—	—	—	1.2	—	—	—	12	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	6.2	—	—	2.6	—	—	13	—	—	—	—	—	4.3	—	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	47.8	—	—	14	—	17.1°	—	—	—	3.8	—	—	17.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	51.4	5.2	—	14.8	—	17.9	15	—	—	—	—	1.4	28.9	—	—	9.2	—	—	
—	19.9°	0.2°	—	1.0	—	3.0	—	0.2	11.2	—	—	16	15.6°	—	—	—	—	6.6	—	—	6.9	—	—	
18.5°	—	0.2°	—	—	—	—	—	1.2	19.0	—	—	17	7.6	—	—	—	—	—	—	0.7	10.4	—	—	
10.8°	—	—	—	1.8	—	19.8	—	0.4	—	—	—	18	7.6	—	—	—	—	0.4	—	0.9	—	—	—	
1.8°	—	—	—	—	—	3.2	—	135.0	—	—	—	19	0.7	—	—	—	—	—	—	—	138.1	—	—	
10.9	—	—	—	21.0	16.2	—	—	—	—	—	0.8°	20	7.4	—	—	24.7	12.6	—	2.1	—	—	—	0.4	
—	—	—	{ 10.3°	19.0	—	—	—	—	—	—	10.6	21	0.2	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	25.8	
10.8°	—	—	—	1.6	20.2	11.4	22.6	7.4	—	—	21.3	22	15.2	—	—	—	—	10.4	13.7	5.2	7.6	—	39.6	
38.8	—	—	—	0.2	66.8	25.4	—	6.0	—	—	0.9	23	21.4	—	—	—	—	48.4	24.7	—	17.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	17.8	22.4	—	—	3.8	24	0.1	—	—	—	—	—	7.8	22.2	—	—	0.8	
—	—	—	—	2.9	—	—	4.6	0.4	10.6	—	—	25	—	—	—	1.6	—	—	2.3	0.2	6.2	—	17.1	
—	—	—	—	3.6	—	7.5	—	11.6	48.0	—	—	26	—	—	—	1.1	—	24.8	—	39.2	46.4	—	7.5	
—	—	—	—	7.9	—	—	—	0.6	7.6	—	—	27	—	—	—	5.7	—	—	—	0.5	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	2.5	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.4	13.4	—	—	—	2.9	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	7.4	1.8	2.0	—	—	—	31	—	—	—	0.2	—	—	1.2	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	16.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	
123.2	47.4	21.7	151.0	57.8	197.3	150.8	87.4	254.2	164.4	53.0	100.8	Tot. Mens. N. giorni piovosi	130.2	35.9	31.9	111.0	25.8	165.3	118.7	64.1	259.4	118.2	38.7	106.9
9	10?	2?	9?	9	8	13	10	11	9	3	6		9	5	1	9	5	7	13	5	8	8	3	5
Totale annuo: 1409.0 mm													Totale annuo: 1206.1 mm											
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 78											

SAN VALENTINO ALLA MUTA												Giorno	MONTE MARIA											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	3.6	—	—	—	3.2	—	—	2	—	—	—	—	0.8	5.2	—	—	—	5.1	—	
—	—	—	0.8°	0.2	7.0	—	1.6	—	—	—	—	3	2.0°	—	—	—	2.7°	2.0	11.2	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	2.2	—	—	—	—	4	0.4°	—	—	—	—	0.8	8.4	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.6°	5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.7°	
—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	2.0	—	6	—	—	—	—	8.2	0.2	—	—	—	—	4.2	
—	—	0.2°	—	22.8	9.2	1.8	—	2.2	—	2.6	—	7	—	—	0.8°	—	42.8	14.0	1.0	—	10.8	23.8	2.8	
—	—	—	—	13.6	—	1.0	—	—	15.6	—	—	8	—	—	—	—	13.8	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	5.2°	—	—	1.2	—	—	0.2	—	1.2°	9	—	—	—	17.5°	—	2.2	3.8	1.0	—	—	2.3°	
—	1.8°	—	22.4°	—	—	6.2	—	—	—	—	—	10	—	1.3°	—	35.6°	—	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.8	1.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	1.6°	—	—	1.6	3.4	—	—	—	—	—	13	—	—										



SLINGIA												Giorno	TUBRE												
Bacino: ALTO ADIGE (1726 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1270 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.5°	—	—	—	—	—	0.6	1.3	9.9°	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—
—	—	—	—	4.2°	1.0	4.7	—	1.4	—	10.1°	—	—	2	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	8.1	—	—
1.9°	—	—	—	—	2.5	9.4	—	0.5	—	—	—	—	3	22.1	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—
1.5°	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	10.2	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5°	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	0.7°	—	17.1	0.7	—	—	—	—	3.0°	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	18.0	13.8	4.8	—	2.6	—	3.4°	—	8	—	—	2.0°	—	10.3	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12.5	—	0.7	—	—	26.1	—	0.5°	9	—	—	—	20.0	—	—	—	—	26.1	—	—	—
—	—	—	—	16.1°	0.2	2.1	5.3	—	—	—	—	3.8°	10	—	—	—	25.5°	—	8.1	—	—	—	—	—	5.0
—	1.8°	0.9°	25.5°	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	30.0°	—	6.2	—	—	—	—	—	—
—	0.7°	—	4.7	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.3	—	0.1	0.2	—	—	—	—
—	—	2.2°	—	—	—	5.0	2.4	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	4.5	0.5	15	—	2.2°	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	3.8
—	—	—	—	—	—	—	26.7	—	0.5	2.5	9.1°	17.2°	16	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	4.2	16.8°
3.6°	—	—	—	—	—	—	28.1	—	0.6	1.0	9.0°	0.6	17	2.0°	—	—	—	—	—	20.5	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.8	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.1	—	—
2.2°	—	—	—	6.8	6.5	18.5	—	0.2	2.5	—	—	—	19	5.0	—	—	—	2.3	10.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.3	—	—	—	20	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—
0.5°	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	0.6	21	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	0.5	—	—	4.2°	22	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.4
9.7°	—	—	—	—	0.7	2.8	6.0	—	13.0	1.3	—	18.6°	23	10.0°	—	—	—	26.0	4.0	—	6.1	0.2	—	—	22.3°
—	0.8°	—	0.1°	—	22.7	1.8	19.5	15.3	—	—	—	3.1°	24	3.0	—	—	—	14.0	0.2	5.2	10.4	—	—	—	2.2
—	4.5°	—	—	—	0.8	2.2	23.4	12.5	4.2	—	—	4.2°	25	—	—	—	—	0.2	0.1	22.0	9.3	0.3	—	—	2.0
—	1.4°	—	1.0°	—	—	0.3	4.2	7.4	—	—	—	2.0°	26	—	—	—	—	—	—	2.1	6.1	—	—	—	1.6
—	—	—	—	—	—	3.4	4.6	9.1	—	—	—	5.2°	27	—	—	—	—	—	—	2.3	4.0	10.1	—	—	4.8
—	—	—	—	—	—	—	3.7	0.5	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
2.5°	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	2.0	—	5.5	—	—	1.4°	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.9	1.4	0.5	—	6.1	—	—	8.1°	—		—	—	—	—	0.3	10.1	—	5.9	—	2.0°	—	—
—	—	0.5	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	0.2	20.3	—	—	—	—	—
21.9	15.2	4.3	54.0	68.7	92.0	108.1	93.4	78.3	67.2	34.5	64.9	Tot. mens.	47.1	2.2	2.0	59.0	43.3	81.3	72.8	99.3	56.2	53.7	6.4	62.9	
6	5	1	6	8	12	11	10	10	10	6	9	N. giorni piovosi	7	1	1	4	4	8	7	9	8	5	2	9	
Totale annuo: 702.5 mm													Totale annuo: 586.2 mm												
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 65												

GLORENZA												Giorno	MAZIA													
Bacino: ALTO ADIGE (907 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—
»	»	»	»	—	0.3	4.0	—	—	—	13.6	—	—	2	—	—	—	5.0°	0.4	5.0	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	1.3	4.8	—	—	—	—	—	—	3	12.0	—	—	—	3.0	5.6	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	1.0	0.8	—	1.6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	2.0	—	—	0.4	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	2.0	—	—	—	—	—	1.2	—	6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	36.1	7.6	—	—	—	—	2.2	—	7	—	—	8.0°	—	25.0	3.0	—	—	—	28.5	—	5.0°	
»	»	»	»	—	14.0	—	4.2	—	—	24.0	—	—	8	—	—</											



SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAFOI												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4°	3.2°	—	—	—	—	—	0.4	18.4	24.7°	—	—	1	10.8°	1.7°	—	—	—	—	—	6.2	32.5°	—	—	—	
—	—	—	—	6.9	7.7	—	0.9	—	8.4	—	—	2	2.2°	—	—	4.8	8.4	—	—	—	—	12.7°	—	—	
11.2°	—	—	—	6.7	5.2	—	—	—	—	—	—	3	4.3°	—	—	3.7	9.6	—	3.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	—	3.7	—	—	—	—	5	—	—	—	1.3	—	—	2.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	7.0°	—	6	—	—	—	20.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6°	—	46.5°	—	—	—	—	—	4.4°	—	7	—	—	4.5°	50.6	14.7	1.7	—	—	—	—	5.7°	—	
—	—	6.5°	—	16.3°	0.3	6.6	—	—	52.3°	—	—	8	—	—	—	19.8°	—	6.2	—	—	42.4	—	—	—	
—	—	—	9.2°	—	6.6	4.5	—	—	0.4	—	11.2°	9	—	—	—	14.7°	1.9	7.4	—	—	—	—	8.2°	—	
—	3.2°	—	10.8°	—	—	9.7	—	—	—	—	—	10	—	—	—	31.4°	—	9.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.4°	—	3.7	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	2.4	12.3	—	—	—	—	—	
—	2.8°	3.0°	—	—	5.2	4.5	0.5	—	5.2	—	—	13	—	—	4.7°	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	14	—	3.2°	—	—	1.2	—	—	—	2.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	29.2	—	1.2	22.8	0.5°	—	15	—	—	—	—	—	40.5	—	1.2	5.3	—	—	3.7°	
0.7°	—	—	—	—	30.0	1.5	—	—	—	—	—	16	5.2°	—	—	—	—	28.3	1.2	1.4	—	—	—	—	
6.2°	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	4.3	9.8	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	2.3	28.0	—	0.6	—	—	—	18	4.7°	—	—	7.4	4.7	33.4	—	1.5	1.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	19	3.8°	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	
0.5°	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	20	2.5°	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	1.7	—	—	4.2°	21	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	3.8°	
19.2°	—	—	—	3.5	—	10.0	—	13.3	0.3°	—	10.4°	22	10.4°	—	—	3.5	7.5	2.7	—	17.2	—	—	—	18.7°	
7.8°	—	—	—	—	22.3	10.0	0.9	17.9	—	—	0.2°	23	2.7°	—	—	—	22.9	8.3	6.5	13.7	—	—	—	2.4°	
—	—	—	—	1.5	2.1	—	7.2	7.5	3.2°	—	0.2°	24	—	—	—	6.4	2.4	—	10.6	10.3	4.7°	—	—	3.7°	
—	—	—	1.2°	—	—	—	5.0	15.9	—	—	1.4°	25	—	1.7°	—	5.8°	—	0.6	7.3	9.4	—	—	—	9.3°	
—	—	—	1.6°	—	—	1.5	6.6	18.0	—	—	1.6°	26	—	—	—	—	—	3.7	5.7	15.3	—	—	—	—	
—	—	—	1.7°	—	—	—	4.3	0.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	6.4	3.8	—	—	—	—	
0.2°	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.9°	—	2.7	0.2	20.2	—	—	—	—	29	2.6°	—	—	—	1.8	—	18.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.7	—	0.6	—	11.1	—	—	—	30	—	—	—	4.6	7.5	—	—	11.3	—	1.3°	—	—	
—	—	6.4°	—	—	—	0.3	40.2	—	—	—	0.6°	31	—	—	1.5°	—	—	0.8	96.2	—	—	—	—	—	
47.2	9.2	20.5	32.9	98.2	58.5	137.1	108.8	124.8	117.3	11.9	29.8	Tot. Mens. N. giorni piovosi	49.2	17.0	10.7	55.6	132.8	103.4	147.2	124.3	101.4	111.4	7.0	49.8	
5	3	4	7	10	9	11	10	12	6	2	5	—	10	4	3	4	11	14	12	13	13	8	2	7	
Totale annuo: 796.2 mm												—	Totale annuo: 909.8 mm												
Giorni piovosi 84												—	Giorni piovosi 101												

PRATO ALLO STELVIO												Giorno	SILANDRO												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (927 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	1	—	0.5	—	—	—	—	—	1.6	10.4	—	—	—	
0.8	—	—	—	3.2	7.0	—	—	—	12.6	—	—	2	—	—	—	0.8	1.8	—	0.4	—	—	10.6	—	—	
5.5	—	—	—	4.0	9.6	—	—	—	—	—	—	3	6.3	—	—	0.4	0.6	2.8	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.7	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.5	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	4.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	8.5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	2.8	—	3.2	—	—	0.8	—	—	
—	—	4.4	—	38.0	8.4	3.5	—	—	—	—	—	7	—	—	2.4	—	19.0	9.0	0.8	—	1.4	—	2.2	—	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	35.0	—	—	8	—	—	—	—	11.6	—	0.6	—	—	27.4	—	—	
—	—	—	—	9.0	4.0	8.0	—	—	—	—	5.8°	9	—	—	—	4.2	0.2	0.4	—	—	—	—	1.3°	—	
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	0.2	—	17.2°	—	—	4.8	—	—	—	—	—	
—	1.6	—	2.6	—	—	—	4.5	—	—	—	—	11	—	0.6	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—</																					



GIOVERETTO (diga)												Giorno	VERNAGO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1851 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.8°	1.6°	—	—	—	—	—	—	6.8	20.8°	—	—	1	—	0.2°	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	
0.4°	—	—	—	4.0°	2.6	—	—	—	8.0	—	—	2	—	—	—	0.2	2.6	—	—	—	8.0	—	—		
6.8°	—	—	1.2°	2.6°	4.6	—	2.8	—	—	—	—	3	3.4°	—	—	3.0°	0.6	2.6	—	0.2	—	—	—		
0.6°	—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	1.0		
—	—	—	—	0.4°	—	—	2.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.4°	1.2	—	—	—	—	1.6°	—	6	—	—	—	—	3.6	0.8	—	—	—	0.4	—		
—	—	3.2°	—	30.4°	10.8	—	—	25.8	—	3.8°	—	7	—	—	3.4°	—	25.0	8.0	1.2	—	0.4	—	2.0		
—	—	2.8°	—	11.0°	—	3.0	—	0.2	34.0°	—	—	8	—	—	—	7.0°	0.2	1.8	—	—	21.0	—	—		
—	—	—	3.6°	—	4.6	5.4	—	—	1.6°	—	6.0°	9	—	—	—	1.0°	0.2	1.0	—	—	—	—	1.0		
—	0.4°	—	16.6°	—	—	7.8	—	—	—	—	—	10	—	—	23.4°	—	—	3.8	—	0.2	—	—	—		
—	1.8°	—	12.6°	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11	—	0.6°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.6	—	0.2	11.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.6	—	0.2	0.6	—	—	—		
—	—	2.2°	0.4°	—	1.4	1.8	—	—	7.2	—	—	13	—	—	1.4°	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—		
—	1.2°	0.4°	—	—	—	1.0	3.0	—	6.0	—	0.4°	14	—	1.6°	—	—	—	2.2	—	—	1.4	—	3.0		
—	—	0.2°	—	0.2	0.4	47.6	0.2	0.4	—	0.8°	7.6°	15	—	—	—	—	0.4	—	11.6	0.2	3.2	3.0	4.6°		
1.4°	—	—	—	—	—	10.0	1.0	0.8	—	—	—	16	3.2°	—	—	—	—	—	6.0	—	1.2	0.8	7.6		
1.3°	—	—	—	—	—	—	—	3.8	13.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.6	—		
1.7°	—	—	—	2.2	2.4	13.8	—	1.2	—	—	—	18	0.6°	—	—	—	3.2	3.2	12.2	—	1.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	1.8	—	—	19	—	—	—	—	—	—	0.8	—	3.2	0.4	—		
1.2°	—	—	—	8.0	—	3.0	—	1.0	—	—	—	20	—	—	—	—	7.0	—	1.4	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	15.6	—	—	0.8	—	—	4.8°	21	—	—	—	—	0.2	2.6	—	—	0.4	—	—		
1.7°	—	—	—	2.4	4.8	3.2	—	2.2	0.6	—	14.8°	22	1.2°	—	—	—	1.2	4.2	4.2	—	8.4	0.4	14.6		
7.0°	—	—	—	—	24.2	2.0	0.2	11.4	—	—	0.2°	23	—	—	—	—	—	21.0	0.2	4.0	9.6	—	—		
—	—	—	—	0.4	1.2	—	11.2	5.6	1.0	—	0.4°	24	—	—	—	—	0.4	1.4	1.4	15.8	3.6	0.6	—		
—	0.8°	—	1.4	—	—	0.6	3.8	12.4	—	—	3.2°	25	—	2.0	—	—	—	—	2.4	1.8	7.6	—	0.4		
—	—	—	0.2	—	—	1.8	4.4	20.0	—	—	5.0°	26	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	6.4	15.6	—		
—	—	—	2.2	—	—	—	2.4	5.8	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	—		
0.4°	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.8	—	1.0	—	12.8	—	—	0.4	—	30	—	—	—	0.2°	—	0.8	—	8.0	—	—	0.2°		
—	—	—	—	0.4	4.4	0.2	—	6.4	—	0.2	—	31	—	—	0.4	—	2.4	1.8	—	—	6.2	—	3.0°		
—	—	1.6°	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	1.8	9.0	—	—	—		
25.3	5.8	10.4	41.0	72.0	79.8	102.6	89.6	114.4	94.2	6.8	42.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	8.4	5.0	5.2	28.2	53.8	56.2	55.2	47.4	72.0	48.2	17.8	35.6	
8	3	4	7	9	13	13	13	13	9	2	6		3	2	2	3	8	11	14	6	12	6	4	7	
Totale annuo: 684.3 mm													Totale annuo: 434.0 mm												
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 78												

CERTOSA												Giorno	CASERA DI FUORI												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1327 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1676 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	16.8°	—	—	1	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	0.4	2.2	—	—	—	15.6	—	—	2	0.2	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	10.8	—	—	
7.5	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	3	5.8	—	—	2.6	0.4	2.2	—	0.4	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2.2	—	0.6	—	—	—	0.8	
—	—	—	—	3.8	1.2	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	3.0	3.4	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	4.0°	—	28.4	5.2	9.8	—	1.0	—	2.2	—	7	—	—	3.0	30.0	13.4	1.6	—	—	—	6.2	—	—	
—	—	—	0.7	8.8	—	1.6	—	0.4	26.6	0.2	—	8	—	—	—	—	8.0	—	2.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5°	9	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10	—	0.2	0.2	14.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.6	—	0.8	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	31.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	—	0.4	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	



RATTISIO												Giorno	NATURNO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (860 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	2	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	14.8	—	—	—
14.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10.0	—	—	0.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	26.2	—	3.2	—	—	25.2	—	—	7	—	—	2.3	—	16.0	3.6	2.6	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	10.4	—	1.0	—	—	—	—	0.4	8	—	—	—	8.8	0.2	4.4	—	—	23.4	—	—	—
—	—	—	0.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	1.5	—
—	0.2	—	21.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	26.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	2.0	—	1.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	3.0	—	7.8°	13	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	3.1	30.5	—	2.0	6.4	—	6.0	14	—	—	—	—	13.2	—	—	—	5.0	—	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.0	—	15	—	—	—	—	—	22.0	11.6	0.2	2.4	3.6	1.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	4.1	—	—	16	0.5°	—	—	—	—	2.4	4.6	1.0	0.2	2.4	—	—
0.3°	—	—	—	—	—	10.8	—	1.4	0.6	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	3.2	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.4	—	3.2	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	8.1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.8	—	—	—	21	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	5.2
—	—	—	—	—	19.7	0.6	3.2	6.2	—	—	—	22	2.0°	—	—	—	6.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	20.2	1.2	7.1	3.0	—	—	—	23	—	—	—	—	17.6	0.8	12.0	5.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	7.1	3.0	—	—	—	24	—	—	—	0.8	0.2	—	4.4	2.8	—	—	—	2.5
—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	2.2	—	2.4	—	—	—	1.1
—	0.8	—	—	—	—	5.8	10.8	12.6	—	—	2.0	26	—	—	—	—	—	1.6	5.6	10.4	—	—	—	—
—	—	—	3.2	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	27	—	—	—	3.8	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	30	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—
18.2	5.8	—	26.7	36.6	56.4	69.7	44.7	54.8	60.6	8.0	24.3	Tot. Mens. N. giorni piovosi	12.5	—	4.2	32.0	29.6	50.0	44.6	60.6	34.4	58.6	7.6	12.5
3	3	—	3	2	5	12	5	12	6	1	4		2	—	2	3	4	8	8	8	12	6	3	6
Totale annuo: 405.8 mm													Totale annuo: 346.6 mm											
Giorni piovosi 57													Giorni piovosi 62											

TEL												Giorno	PLAN IN PASSIRIO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (518 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	—	—	1	—	1.0°	—	—	—	—	8.3	—	9.4°	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15.0	—	—	—	3.5°	7.9	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	3	7.0	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.8	6.3	—	—	—	—	0.5	—	5	—	—	—	—	12.3	—	7.3	—	—	—	—	1.7°
—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	44.7	—	12.5	—	—	—	9.5°	—
—	—	1.5	—	11.0	—	9.0	—	—	19.0	—	—	7	—	—	1.8°	10.0	14.2	—	9.4	—	—	8.3	—	—
—	—	—	—	4.8	—	—	—	4.5	—	—	1.2°	8	—	—	—	24.0°	10.4	9.2	13.2	—	—	—	—	—
—	—	—	45.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5°
—	0.5	—	17.0	—	1.8	—	—	2.0	—	—	—	10	—	1.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	11	—	0.5	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—																			



Anno 1973

— 196 —



Anno 1973

— 197 —



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

SANTA GELTRUDE												Giorno	ZOCCOLO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.1°	0.4°	—	—	—	1.6	—	—	4.2	16.4	—	—	1	0.2	0.8°	—	0.2	—	—	—	0.2	1.6	24.2	—	—	
4.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	36.4	—	—	2	0.2	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	33.0	—	—	
11.7	—	—	—	3.6	4.6	—	0.2	—	—	—	—	3	7.4	—	—	0.4	7.0	—	0.2	—	—	—	—		
-1.3	—	—	—	—	4.2	—	-3.6	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.4	—	2.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	6.7	1.6	—	—	—	—	13.6	—	6	—	—	—	—	1.4	1.6	—	—	—	2.8	—		
0.3	—	3.2	—	35.0	7.4	0.2	—	—	—	2.4	—	7	—	—	—	12.8	5.2	1.6	—	1.4	—	1.0	—		
—	—	1.2	3.6	5.0	—	2.6	—	—	26.0	—	—	8	—	—	1.6°	10.8	0.2	0.4	—	—	13.8	—	—		
—	—	—	9.4	—	5.2	0.2	—	—	1.2	—	1.5	9	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	0.4	—	1.0°		
—	1.4°	—	41.8	—	—	8.2	—	—	—	—	—	10	—	0.4°	—	36.8°	—	3.8	—	—	—	—	—		
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.8°	—	15.4°	—	6.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	3.2	—	3.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	13	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.0°	2.6	—	—	13.2	—	—	—	12.8	—	—	14	—	0.8°	—	—	0.6	—	0.4	—	19.4	—	—		
—	—	0.4	—	—	—	43.0	6.2	—	10.4	—	2.2	15	—	0.4°	—	—	—	44.4	3.0	—	15.0	1.2	3.0°		
6.7°	4.2	—	—	—	—	10.0	4.4	—	—	0.3	—	16	2.6°	—	—	—	—	10.6	0.6	—	—	1.6	—		
3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.4	10.0	0.2	—	17	1.6°	—	—	—	—	—	0.2	14.0	8.0	—	—		
—	—	—	—	3.5	2.2	7.0	—	1.2	—	—	—	18	1.2°	—	—	—	2.8	1.8	2.8	—	15.8	—	—		
3.0°	—	—	—	—	—	0.2	—	12.0	1.0	—	—	19	—	—	—	—	—	0.2	—	9.4	—	—	—		
1.5°	—	—	—	7.0	—	5.4	—	0.6	—	—	0.6	20	1.0°	—	—	4.0	—	—	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	8.6	21	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	19.0°		
6.0°	—	—	—	5.4	14.0	1.0	—	4.8	—	—	21.6	22	4.6°	—	—	1.4	12.0	0.6	—	3.8	0.8	—	28.8°		
12.0°	—	—	—	—	32.0	1.4	15.0	15.4	—	—	—	23	9.2°	—	—	0.2	22.8	0.4	1.6	9.2	—	—	1.4°		
—	—	—	—	2.2	0.2	—	5.0	8.0	—	—	4.4	24	—	—	—	0.4	—	—	9.0	9.8	—	—	4.4°		
—	—	—	4.8	—	—	—	2.2	6.8	—	—	6.2	25	—	—	—	0.6	—	—	3.8	6.2	—	—	29.4°		
—	—	—	—	—	—	2.6	22.8	26.2	—	—	10.2	26	—	—	—	—	—	2.2	18.2	20.0	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	0.8	4.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.5	—	0.4	—	10.2	—	—	—	—	29	—	—	—	0.4	—	—	9.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	7.2	—	—	—	9.0	—	—	—	30	—	—	—	—	1.4	5.2	—	0.2	7.4	—	0.6		
—	—	3.0	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	22.2	—	—	—	—		
50.9	12.4	10.4	65.1	68.4	109.6	82.4	114.6	94.8	114.2	16.5	55.3	Tot. mens. N. giorni piovosi	28.6	3.2	3.2	64.2	39.6	74.4	73.6	77.4	104.0	114.6	7.2	87.2	
10	5	4	5	8	12	9	12	10	8	2	7		7	—	2	4	8	8	7	10	12	6	4	7	
Totale annuo: 794.6 mm													Totale annuo: 677.2 mm												
Giorni piovosi 128													Giorni piovosi 75												

SAN PANCRAZIO (Alborelo)												Giorno	PAVICOLO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5.5	33.5	—	—		
0.2	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	32.0	—	—	2	—	—	—	—	0.9	1.1	—	—	—	27.7	—		
4.6	—	—	0.4	—	6.8	—	—	0.2	—	—	—	3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.8	—	—	—	—	8.4	—	0.2	—	—	—	—	4	2.7	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—	—	5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	37.4	8.0	1.4	—	4.2	—	0.4	—	7	—	—	—	—	29.4	1.4	—	—	10.0	6.5	2.2°		
—	—	2.2	—	13.8	3.0	—	—	—	15.2	—	—	8	—	—	—	—	21.0°	8.5	—	2.4	—	12.2	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8°	9	—	—	—	15.2°	—	3.9	—	—	2.9	—	2.7°		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	68.8°	—	—	3.8	—	—	—	—	—	11	—	0.4°	—	67.8°	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	3.4	—	18.6°	—	—	10.8	—	0.4	—	—	—	12	—	5.5°	—	3.5	—	—	5.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.6°	—	—	—	0.7	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	1.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.2°	—	—	—	2.0	—	—	—	32.0	1.2	—	15	—	3.8°	—	—									



MELTINA												Giorno	TESIMO												
Bacino: ALTO ADIGE (1133 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
									5.4				1	4.3	0.4				1.3			6.3	32.5		
									15.2				2	1.4				0.9					26.2		
						15.2							3						5.4						
5.3						16.4		2.7					4					0.2	2.6		0.6				
													5						3.5						
					2.9	7.7					1.3		6						0.4					3.5	
					17.3°	10.5		8.0					7			1.1°		33.4	9.1			2.6		1.5	
		2.4°				2.6				14.5			8					12.5	5.2				13.0		
				11.2°	15.9		5.5					1.4°	9				11.3°	2.3		1.7			1.0		1.5°
	0.4			43.2°			5.2						10				62.5°			3.6					
	2.4						1.7		4.2				11		0.9		7.5				2.6				
					2.5								12					5.7							
						14.6	5.7						13		6.0°				9.7	3.7					30.0°
	3.8°							12.3		12.2		1.7°	14									1.0			21.0
							30.2			10.4		1.9°	15						28.3	0.8			12.0	0.2	
2.5°												2.6°	16	3.3°					15.7				16.0	0.6	
2.9°						10.3		17.2	7.2				17	3.2°					7.2		6.4	8.0			
1.6°					3.4								18	3.0°				2.7	1.2						
								3.3					19	1.9°							2.8				
1.2°					5.9		20.4						20					4.8			1.0				
												6.9°	21	7.9°					9.7	1.5	1.1	6.0			11.5°
7.2°						25.9	3.2					4.3°	22	2.8°					17.8	1.2	1.6	1.2			15.3°
						12.3	15.1		27.3			5.2°	23						16.7	0.5	1.7	10.6			1.5
												7.2°	24					0.9	0.3	0.4	32.1	18.3			2.8
							3.0		15.9			2.6°	25							0.6		4.4			6.3
							7.2		9.2				26				4.3			1.6	4.1	15.0			3.8
								42.5	11.1				27									4.5			
													28				1.7				0.1				
				12.9°									29								28.2	10.6			
					6.5	6.3			35.2				30					7.8	7.0		0.8				
					2.5								31					7.0			21.2				
20.7	6.6	2.4	67.3	56.9	111.5	107.5	65.5	128.8	59.5	1.3	33.8	Tot. Mens. N. giorni piovosi	27.8	7.3	1.1	87.3	78.2	89.9	66.0	94.3	89.7	109.7	5.8	93.7	
6	2	1	3	8	9	11	12?	10?	5	1	9		8	1	1	5	8	12	9	8	13	8	2	9	
Totale annuo: 661.8 mm													Totale annuo: 750.8 mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 84												

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
Bacino: ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
									18.0				1								0.4	0.6	12.2		0.6°
3.0													2						0.6				5.5		0.4°
						15.0							3	0.6				11.8°	0.1	3.8		0.3			
					8.0								4						1.7						
					5.0								5								1.7			1.8°	2.0°
					20.0	6.0							6					1.2						6.3°	
							12.0		3.0	6.0	5.0°		7									0.7			
									7.0			20.0°	8					8.7°	0.3	0.8	0.8		13.4		
				15.0								5.0°	9			0.2°	13.1°			0.5			0.2		6.0°
		0.5	15.0										10		0.8°		7.6°			0.6					
	5.0°	0.5°	15.0	13.0									11		1.1°			0.3		0.1		2.6			
		0.5						5.0					12					9.5			1.6				
									6.0				13				0.2°	0.2°		0.8	0.3		0.3		
	8.0°	0.4			10.0				5.0	8.0°	5.0°		14		2.7°				0.3				9.7	11.3°	5.0°
					5.0	7.0			6.0	5.0	17.5°		15						2.4	3.7		1.8	8.6	8.1°	13.0°
						6.0			7.0	8.0°	8.0°		16	0.5°								0.7	0.8	10.5	2.0
5.0						7.0			10.0				17	0.5°				0.4				1.5	2.5		
				4.0		5.0	7.0						18	0.3			0.1°		3.7	0.8		2.3	0.7		3.0°
								5.0	5.0		7.0		19				0.3°		4.6	5.1		2.7	0.2		
5.0				5.0		6.0		5.0			6.0		20	0.6°			0.2°	0.7		0.5		1.2			
					6.0	4.0		4.0	10.0		7.0		21						0.5	0.3					
10.0°				4.0		4.0	4.0		5.0	10.0			22	3.2°					5.1	1.1		9.3	0.3		2.9°



VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (945 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1365 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.4	—	—	1	—	1.4°	—	—	—	—	—	1.0	1.2	22.0°	—	0.9°	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.2	—	—	2	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	10.8	—	—		
3.7	—	—	6.7°	—	10.4	—	—	—	0.2	—	—	3	2.0°	—	—	3.0°	—	12.0	—	0.2	—	0.2	—		
1.0	—	—	—	—	5.4	—	0.4	—	—	—	—	4	0.8	—	—	—	—	7.6	—	0.2	—	0.2	—		
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.8	5	—	—	—	—	—	4.2	—	2.0	—	0.2	7.0°		
—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	4.8	1.4	6	—	—	—	0.8	2.2	—	—	10.4	0.2	2.0	1.0°		
—	—	0.5°	—	36.2	6.0	46.5	—	0.6	—	4.6	—	7	—	—	1.4°	—	37.0	9.6	30.4	—	0.2	2.0°	—		
—	—	—	—	9.8	—	0.5	0.4	—	11.8	—	—	8	—	—	—	8.8°	—	1.0	1.0	—	8.6	—	—		
—	—	—	10.8°	0.2	—	0.5	—	—	—	—	5.8°	9	—	—	0.3°	7.5°	4.8	—	0.8	—	0.2	0.4	—		
—	0.6°	—	41.2°	—	—	6.8	—	—	—	—	—	10	—	0.2°	3.0°	37.0°	—	—	8.6	—	—	—	1.3°		
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	0.2°	—	3.3	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	1.4	—	—	1.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	0.2	1.0	—	—	—		
—	—	1.8°	—	—	0.6	2.7	—	—	0.4	—	—	13	—	—	1.8°	—	—	4.6	3.2	—	—	0.8	—		
—	9.0°	—	0.6	—	4.6	—	—	—	2.8	—	5.2°	14	—	5.0°	—	—	—	12.0	—	—	2.8	0.2	6.0°		
—	—	—	—	—	—	6.5	—	3.2	9.6	9.4	16.4°	15	—	0.5°	—	—	—	—	4.8	—	1.0	9.6	6.0°		
4.6°	—	—	—	—	0.2	16.0	—	0.2	0.4	14.0	—	16	2.4°	—	—	—	—	—	9.2	—	0.6	—	12.0		
3.1°	—	—	—	—	—	—	—	3.6	7.2	—	—	17	1.0°	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.6	—		
0.8°	—	—	—	3.2	2.6	3.4	—	5.4	6.6	—	1.2°	18	0.2°	—	—	3.4	6.0	4.8	—	5.8	12.0	—	1.3°		
1.4°	—	—	—	—	2.4	1.4	—	5.2	—	—	—	19	0.2°	—	—	0.2	4.0	—	—	6.6	1.2	—	—		
1.0°	—	—	—	2.2	—	0.9	—	1.2	—	—	—	20	1.8°	—	—	—	3.6	—	1.0	—	3.8	—	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	6.9°	21	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	—	—	2.7°		
8.3°	—	—	—	—	17.0	13.5	—	10.0	2.2	—	—	22	2.6°	—	—	—	1.4	15.8	14.4	—	11.6	3.2	—		
3.0	—	—	—	0.2	24.2	7.5	8.4	13.0	—	—	10.8	23	2.2°	—	—	—	—	22.0	5.8	1.0	13.0	—	—		
—	1.2°	—	—	—	1.2	1.7	18.4	12.0	2.2	—	4.0	24	—	0.5°	—	—	—	1.8	0.8	12.8	7.4	1.2°	—		
—	1.3°	—	0.3	—	—	4.0	9.4	24.0	—	—	1.9	25	—	0.3°	—	2.5	—	6.4	3.0	10.0	10.6	0.4	—		
—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	14.0	—	—	2.0	26	—	—	—	—	—	—	1.2	1.2	14.0	—	0.3°		
—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	—	—	—	27	—	—	—	0.7	—	—	0.4	0.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.4°		
—	—	—	1.7	—	—	—	4.8	—	—	—	—	29	—	—	—	0.8	—	—	—	9.0	—	—	0.4°		
—	—	0.4	—	3.4	8.8	—	—	8.2	—	2.9°	—	30	—	—	0.3	0.4	2.2	2.2	—	—	11.6°	—	1.8°		
—	—	0.2	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	31	—	—	0.5	—	0.2	—	—	21.0	—	—	—		
26.9	12.1	2.9	79.9	56.8	92.8	113.4	84.0	102.2	62.0	35.7	59.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	13.2	8.1	7.3	55.2	64.2	121.4	89.8	69.2	102.8	80.4	25.3	37.2	
8	3	1	5	6	14	12	9	11	9	5	11		6	2	3	5	8	15	12	11	14	10	5	10	
Totale annuo: 728.1 mm													Totale annuo: 674.1 mm												
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 101												

PRATI												Giorno	RIDANNA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (948 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.4°	—	—	—	—	—	—	1.2	28.4	—	0.8°	1	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.8	19.3°	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	11.4	—	—	2	6.8°	1.2°	—	3.6°	—	—	—	—	—	7.9°	—	—	
2.2	—	—	3.6°	—	14.8	—	—	—	0.2	—	—	3	2.9°	—	—	4.7°	—	—	—	0.2	—	8.1°	—	—	
1.0	—	—	—	—	5.4	—	0.4	—	—	—	—	4	2.2°	—	—	—	—	5.5	—	1.0	—	—	1.9°		
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.2	5	—	—	—	—	—	6.2	—	1.8	—	—	6.2°		
—	—	—	—	0.6	2.4	—	—	—	—	6.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.8°	—	35.4	7.8	62.0	—	5.8	—	6.0	—	7	—	—	0.5°	—	7.3	—	24.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	13.2	—	1.4	0.2	—	10.2	—	—	8	—	—	6.9°	19.4°	9.1	—	10.8	1.0	0.4	—	—		
—	—	1.2	12.0°	—	—	1.4	—	—	—	—	6.2°	9	—	—	0.6°	28.9°	—	—	3.4	—	—	—	7.7°		
—	1.1°	1.6°	55.6°	—	—	11.2	—	—	—	—	—	10	—	2.3°	5.5°	39.7°	—	—	6.6	—	—	—	—		
—	0.9°	—	0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	11	—	2.1°	—	—	—	—	1.4	—	1.4	—	—		
—	—	—	—	1.8	—	0.2	3.4	—	—	—	—	12	—	5.1°	—	—	—	11.9	—	0.6	—	3.3	—		
—	—	1.4°	—	—	1.0	1.8	—	—	0.7	—	—	13	—	3.2°	—	—	—	—	1.4	—	—	2.6	3.7°		
—	10.4°	—	—																						



FORTEZZA (diga)												Giorno	DOBBIACO											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (725 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1250 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	8.7	22.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—
2.2	—	—	2.4	—	9.6	—	2.2	—	—	—	—	3	—	—	4.8°	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	4	8.4	—	—	—	2.5	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.6	3.6	—	—	—	—	2.0	0.2	6	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.6	0.2	—
—	—	0.6	—	25.6	12.8	8.4	—	2.4	—	2.8	—	7	—	—	—	21.2	10.5	12.2	—	3.4	—	10.4°	—	—
—	—	—	—	5.6	0.2	0.5	—	—	4.0	—	—	8	—	—	1.4°	1.3°	0.4	3.6	—	—	7.0	—	—	—
—	—	—	7.8	—	—	10.6	—	—	—	—	3.8	9	—	—	—	4.6°	3.3	—	3.3	—	0.3	—	3.3°	—
—	1.8	—	41.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	31.2°	—	—	4.5	—	—	—	—	—
—	1.2	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.7°	—	2.7°	—	—	7.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	—	—	3.4	—	—	—	—	12	—	—	—	3.8	—	—	4.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.6	—	—	13	—	—	—	1.3°	—	—	6.6	—	—	—	—	—
—	9.6°	—	—	—	0.8	—	—	—	1.2	—	—	14	—	2.1°	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	16.2	—	0.4	5.8	0.8	7.0°	15	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	7.3	—	3.2°
3.2°	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.6	—	16	1.3°	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	5.4°	—
3.8°	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	17	7.5°	—	—	—	—	—	—	8.3	6.2	—	—	—
—	—	—	—	4.6	2.2	19.0	—	2.4	—	—	—	18	—	—	—	0.3	0.2	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	0.8	1.0	—	—	—	19	—	—	—	0.4	—	1.4	—	9.3	0.2	—	—	—
1.8°	—	—	—	10.6	—	0.4	10.4	0.8	—	—	—	20	—	—	—	4.7°	12.1	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	5.4	—	—	—	—	1.0	21	—	—	—	—	0.1	6.3	—	—	—	—	—	—
3.0°	—	—	—	—	10.4	11.4	—	8.8	0.8	—	6.4	22	—	—	—	0.5	5.9	3.2	—	4.1	1.8	—	5.1°	—
0.8	—	—	—	—	14.0	2.0	25.0	11.2	—	—	—	23	11.5°	—	—	—	—	23.2	12.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	0.2	12.4	3.8	0.4	—	—	24	—	—	—	—	5.6	—	—	—	17.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	6.4	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.0	1.8	15.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	24.7	—	—	3.4°	—
—	—	—	3.6	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	27	—	—	—	2.7	—	—	—	—	54.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	—	6.6	—	—	—	29	—	—	—	1.4	—	—	—	3.8	—	—	—	—
—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	11.1	—	—	—	3.6	—	0.2°	—
—	—	—	—	2.0	—	0.6	21.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.9	—	4.5	14.7	—	—	—	—
16.4	13.4	0.6	62.4	55.2	73.8	92.2	86.6	68.2	43.0	7.2	19.6	Tot. Mens.	28.7	4.8	1.4	54.7	59.1	64.3	95.1	49.9	109.1	56.7	19.6	15.2
6	3	—	6	7	10	12	10	9	8	3	5	N. giorni piovosi	4	2	1	9	6	8	16	10?	13?	6	3	4
Totale annuo: 538.6 mm													Totale annuo: 558.6 mm											
Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 82											

SAN VITO IN BRAIES												Giorno	MONGUELFO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1351 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1078 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.3°	1.2°	—	0.9	—	—	—	—	6.5	21.3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	20.0	—	—	—
0.3°	—	—	—	0.5	—	—	0.7	—	10.3	—	—	2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—
1.5°	—	—	7.0°	—	6.0	—	3.1	—	0.8	—	—	3	—	—	—	5.4°	—	9.2	—	6.0	—	—	—	—
3.6	—	—	—	—	3.7	—	3.4	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.6	—	0.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	4.7	—	—	—	—	6.8	—	6	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	4.3	—
—	—	0.1°	—	31.9	11.5	16.9	—	4.4	—	8.4°	—	7	—	—	—	—	24.0	10.3	29.5	—	5.8	—	10.5	—
—	—	1.2°	1.2	5.0°	2.6	6.5	—	—	4.6	—	—	8	—	—	—	3.2	7.5	3.2	10.3	—	—	7.5	—	—
—	—	0.1°	6.0	—	—	14.0	—	—	1.9	—	3.3°	9	—	—	—	17.4	—	—	9.2	—	—	—	—	4.0°
—	1.0°	—	15.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	10	—	—	0.5	10.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	8.1	—	0.8	—	—	0.5	—	—	—	—	—	11	—	16.5°	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	7.9	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.0	—	—	4.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.3	8.6	—	—	1.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	8.6	—	2.3	—	—	—
—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	2.1	—	2.5°	14	—	6.0°										



Anno 1973

— 202 —



BRUNICO												Giorno	SAN GIACOMO											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (835 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	19.0	—	—	1	—	3.5°	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	2	3.4°	—	—	—	2.6	—	0.5	—	2.3	—	—	—
0.6	—	—	4.4	—	15.0	—	4.0	—	0.2	—	—	3	—	—	2.8	—	18.4	1.4	1.0	—	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	8.6	—	1.4	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	10.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—	0.2	5.8	—	6	—	—	—	24.8	5.0	7.3	—	—	—	16.7	—	
—	—	—	—	18.4	17.4	6.0	—	—	—	9.4	—	7	—	—	1.0	30.0	5.6	—	—	—	2.7	—	10.8°	
—	—	—	0.2	8.6	—	0.4	—	—	2.2	—	0.2°	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.4°	0.8°	1.8	—	7.8	—	—	0.4	—	—	9	—	—	1.6°	28.8°	5.6	—	20.0	—	—	—	10.5°	
—	1.0°	0.4	30.4°	—	—	5.6	—	—	—	—	—	10	—	5.6°	—	35.0°	—	—	7.5	—	2.6	—	—	
—	3.2°	—	3.0°	—	—	3.8	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	0.6	—	—	—	—	12	—	—	—	2.0	—	—	1.3	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	3.3	0.6	—	—	0.8	—	—	13	—	—	2.1°	—	—	2.3	—	—	—	4.4	—	
—	6.2°	—	—	—	3.5	—	—	—	0.6	—	1.8	14	—	14.8°	—	—	—	2.1	—	—	3.0	7.0	20.5°	
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	2.2	1.0°	6.0°	15	—	1.4	—	—	1.0	18.6	—	2.4	6.3	10.0	15.0°	
4.2°	—	—	—	—	—	1.8	—	0.6	—	4.8	0.6	16	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	16.9	17.0	—	
3.8°	—	—	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	17	7.3°	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	6.0°	
—	—	—	—	3.0	2.2	4.4	—	3.2	—	—	—	18	1.0	—	—	1.6	18.6	25.5	—	3.0	3.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.0	—	—	19	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	
0.8°	—	—	0.2	8.4	—	0.2	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	5.2	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	13.4	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.0	15.0	12.0	—	—	—	20.0°	
1.0°	—	—	—	0.4	7.6	18.4	—	5.4	2.4	—	5.2	22	8.6°	—	—	—	3.2	26.0	3.0	12.6	—	—	—	
3.2	—	—	—	—	13.6	4.8	11.0	6.8	—	—	—	23	—	2.1°	—	—	8.6	7.4	1.5	10.2	6.0	—	—	
—	—	—	—	10	2.4	—	4.6	4.8	0.2	—	—	24	—	4.0	—	—	7.0	3.7	2.8	15.3	—	—	—	
—	0.2	—	0.6	—	—	7.0	0.2	8.2	—	—	—	25	—	—	—	1.5	—	2.0	7.0	17.2	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	26.4	—	—	0.4	26	—	1.8	—	—	—	1.0	1.5	14.1	—	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	27	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	
0.2	—	—	3.6	—	—	—	6.6	—	—	—	—	29	2.5°	—	—	4.8	—	4.0	—	—	—	6.0°	—	
—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	5.4	—	—	—	30	—	—	—	—	1.5	—	—	23.0	—	5.8°	—	
—	—	—	—	—	5.0	8.4	20.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	1.7	13.8	—	—	—	
16.2	10.8	0.8	53.3	50.8	82.2	96.6	49.8	67.0	43.6	21.2	15.6	Tot. Mens.	22.8	35.2	4.7	75.9	77.7	100.7	159.9	37.9	100.4	65.0	62.5	93.0
5	3	—	5	9	11	12	7	9	7	4	4	N. giorni piovosi	5	8	3	7	10	14	19	9	9	12	6	7
Totale annuo: 507.9 mm													Totale annuo: 835.7 mm											
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 109											

SAN GIOVANNI												Giorno	RIVA DI TURES											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1600 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	10.5	—	—	1	0.2°	—	—	—	—	—	—	5.0	10.4°	—	—	—
—	—	—	1.3	—	14.4	—	0.6	—	—	—	—	2	0.2°	—	—	—	3.6	—	0.8	—	—	12.8°	—	—
3.5	—	—	—	—	12.5	—	0.5	—	—	—	—	3	0.8°	—	—	—	18.0	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4	—	—	—	—	2.0	—	0.1	—	—	—	1.8°	
—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	5.4	20.0°	5	—	—	—	0.3	12.0	—	—	—	—	6.2	27.0°	
—	—	—	—	34.5	7.4	11.2	—	—	—	11.4	—	6	—	—	—	6.0	27.0	22.0	—	—	—	8.7°	—	
—	—	—	—	23.9	1.2	1.1	—	—	1.2	—	—	7	—	—	—	—	25.0	—	5.0	—	2.0	—	—	
—	—	—	8.2°	—	—	5.8	1.8	—	—	—	8.0°	8	—	—	0.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	33.7°	—	—	5.6	—	—	—	—	—	9	—	—	1.2°	9.6°	—	13.0	—	—	0.8	—	5.0°	
—	4.7°	—	22.1°	—	—	—	—	2.9	—	—	—	10	—	—	0.8°	12.0°	11.0	—	11.0	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	0.7	—	5.7	—	—	—	—	11	—	4.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	0.9	—	—	—	—	—	12	—	0.8°	—	0.4	—	—	—	4.4	—	—	—	
—	6.6°	—	—	—	3.3	—	—	—	4.6	—	—	13	—	—	—	—	1.0	2.0	1.1	0.8	—	—	—	
—	12.7°	—	—	—	1.7	12.0	—	3.3	3.9	2.1	17.8°	14	—	12.6°	—	—	—	3.0	21.0</					



NEVES (Diga)												Giorno	SELVA DEI MOLINI													
Bacino: ALTO ADIGE (1860 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1230 m s. m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	0.5°	—	—	—	—	—	0.4	14.4	44.4	—	—	1	—	1.8°	—	—	—	—	—	—	—	0.7	52.2	—	0.5°
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.4	—	5.0°	2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	10.0	—	—	
1.0°	—	—	—	2.0°	—	17.0	—	0.4	—	—	—	—	3	2.8°	—	—	8.8°	—	22.0	—	5.8	14.3	—	—	—	
0.4°	—	—	—	0.2	—	7.8	—	1.2	—	—	—	—	4	2.2	—	—	—	—	10.0	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	17.2°	5	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	5.6°	
—	—	—	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	7.4	7.6°	6	—	—	—	—	5.7	2.5	—	—	—	—	12.0	1.0°	
—	—	0.8	—	52.4	11.0	30.0	—	4.0	—	—	1.8	—	7	—	—	—	—	35.8	14.6	19.4	—	—	—	12.5	—	
—	—	—	—	14.4°	—	11.2	1.4	2.4	3.6	0.2	—	—	8	—	—	—	—	7.1	—	5.4	—	—	2.5	—	—	
—	—	1.4	14.0°	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	10.4°	9	—	—	2.0°	17.5°	4.0	—	6.6	—	—	—	—	10.3°	
—	0.2°	0.8	67.2°	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	10	—	7.2°	0.8°	40.9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	1.7°	—	8.0°	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	11	—	6.4°	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	
—	0.8°	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	0.8°	—	5.0	4.6	—	—	—	2.4	—	—	13	—	—	—	0.5	—	6.3	0.7	—	—	—	—	—	
—	13.4°	—	0.2°	—	—	—	—	—	—	2.4	—	9.0°	14	—	14.2°	0.5°	—	—	0.7	—	—	—	10.4	—	4.6°	
—	—	—	—	—	—	17.6	—	0.8	8.6	0.8	16.4°	15	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	5.5	3.6°	10.7°	
2.4°	—	—	—	—	—	24.0	—	2.2	1.4	0.4°	1.4°	16	8.5°	—	—	—	—	—	—	7.8	—	1.5	—	4.9	—	
6.0°	—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	10.6	11.0°	—	17	6.7°	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.5	—	—	
0.4°	—	—	—	2.0	8.6	23.6	—	3.8	8.2	1.6	0.8°	18	0.5°	—	—	—	—	2.8	2.3	40.0	—	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	9.4	2.8	—	2.0	—	0.4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	
6.0°	—	—	0.6°	12.6	—	0.2	—	4.8	—	0.2	—	20	3.6°	—	—	2.5°	14.0	—	—	1.2	—	—	—	—	1.2°	
—	—	—	—	—	7.0	2.2	—	—	—	—	2.0°	21	—	—	—	—	2.0	9.6	8.0	—	—	—	—	—	1.5°	
8.6°	—	—	—	1.6	12.2	18.2	—	17.6	1.2	—	12.0°	22	4.5°	—	—	—	—	8.5	24.6	—	13.5	2.7	—	11.4	—	
2.8°	—	—	—	—	18.0	11.0	1.0	11.4	—	—	—	23	2.7°	—	—	—	—	—	16.4	5.0	3.0	11.5	—	—	—	
—	0.6°	—	—	0.6	3.8	1.0	5.4	12.6	0.8	—	1.6°	24	—	1.5°	—	—	—	—	—	—	5.0	13.3	1.8°	—	1.6°	
0.2°	0.7°	—	0.2°	—	10.2	9.0	6.4	14.4	—	—	0.6°	25	—	0.7°	—	2.9	—	2.7	2.4	4.9	14.3	—	—	—	—	
—	1.0°	—	—	—	—	2.4	4.8	15.6	1.0	—	—	26	—	0.5°	—	—	—	—	—	0.5	2.0	24.2	—	—	—	
—	—	—	1.0°	—	—	3.6	1.8	5.0	—	—	—	27	—	—	—	—	4.4	—	—	0.5	6.8	4.4	—	—	—	
0.2°	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2°	—	—	1.0°	—	0.4	—	3.8	—	—	—	—	29	0.8°	—	—	—	7.0	—	1.2	—	5.5	—	—	0.5°	—	
1.6°	—	—	—	—	5.2	8.0	—	0.2	5.4	—	—	30	—	—	—	—	—	2.5	2.3	—	—	—	—	4.0°	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	14.2	—	—	—	31	—	—	—	—	—	4.6	—	1.0	15.8	—	—	—	—	
29.8	18.9	4.0	95.0	93.0	127.6	175.6	43.2	121.2	93.0	24.0	84.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	32.3	32.3	3.3	91.5	83.9	104.7	153.4	52.5	119.5	99.6	37.5	48.4		
7	3	2	6	8	15	17	10	16	11	4	10		7	5	1	8	10	13	13	10	13	9	5	9		
Totale annuo: 909.3 mm													Totale annuo: 858.9 mm													
Giorni piovosi 109													Giorni piovosi 103													

MOLINI DI TURES												Giorno	RIOMOLINO													
Bacino: ALTO ADIGE (870 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1278 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	0.1°	1	—	1.0°	—	1.1	—	—	—	—	7.2	17.4	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	5.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	3.0	—	—	
1.5	—	—	—	6.5°	—	40.2	—	0.5	—	—	—	—	3	3.2	—	—	3.6°	—	15.0	—	2.6	—	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	6.4	—	0.1	—	—	—	—	4	4.2	—	—	1.9°	—	18.6	—	5.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	5.7	5	—	—	—	—	—	1.7	—	0.7	—	—	—	9.7	
—	—	—	—	—	0.5	1.4	—	—	—	—	10.0	2.2	6	—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	—	2.8	2.3°		
—	—	—	—	—	40.2	18.2	18.8	—	21.0	—	7.0	—	7	—	—	—	—	32.9	26.0	10.6	—	10.0	—	20.6°	—	
—	—	—	—	—	16.5	—	2.0	—	—	1.8	—	—	8	—	—	—	—	3.9°	11.5	1.2	7.8	—	1.0	2.1	—	
—	—	1.0°	8.2°	0.1	—	8.6	—	—	—	—	—	6.3°	9	—	—	4.0°	7.1°	3.0	2.0	4.6	—	—	1.0	—	7.2°	
—	6.0°	—	30.1°	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	10	—	3.6°	1.8°	20.9°	—	—	16.6	—	—	—	—	—	
—	4.0°	—	1																							



SAN LORENZO DI SEBATO												Giorno	CORVARA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (813 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1558 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	19.2	—	—	1	7.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	
2.5	—	—	7.5	—	22.5	—	—	—	3.6	—	—	2	1.1	—	—	—	—	—	9.6	—	1.3	—	—	—	
4.0	8.5°	—	—	—	7.6	1.6	4.6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	11.6	—	11.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	19.2	—	16.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.5	0.2	—	0.2	—	—	3.5	—	5	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	1.7	—	—	
—	7.0°	—	—	21.0	0.8	—	—	—	—	8.5	—	6	—	—	—	2.3	5.7	—	—	—	—	11.2°	—	—	
—	—	—	—	1.2	17.6	0.4	—	0.2	—	—	—	7	—	—	1.3°	18.6	1.9	41.7	—	20.6	—	—	—	—	
—	—	—	15.0	9.0	—	3.2	—	—	3.0	—	—	8	—	—	—	1.9°	13.7	2.1	—	—	16.9	—	—	—	
—	—	1.5°	20.0	0.8	—	4.0	—	—	1.0	—	7.0°	9	—	—	—	2.8°	9.4	1.3	38.6	—	—	—	—	0.8	
—	—	—	8.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	10	—	4.0	—	3.1°	—	—	7.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	1.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.8	1.2	—	—	0.8	—	7.5°	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	1.0	1.6	—	—	14	—	12.4°	—	—	20.4	21.6	—	—	26.6	—	2.2°	—	
—	—	—	—	—	—	13.0	0.4	0.2	3.6	4.5	—	15	—	0.8	—	—	—	30.8	—	—	—	—	4.0°	—	
2.5°	—	—	—	—	—	1.6	—	5.2	—	—	—	16	2.0	—	—	—	—	8.4	24.8	7.6	—	—	—	—	
7.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	17	14.0°	—	—	—	—	4.4	—	11.3	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.0	2.0	6.0	—	0.2	0.4	—	—	18	—	—	—	—	6.7	13.9	—	17.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	—	19	2.4°	—	—	—	—	6.3	—	9.4	18.7	—	—	—	
—	—	—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	20	1.2°	—	—	27.6	—	14.9	—	11.7	—	—	7.6°	—	
1.5°	—	—	—	—	9.4	9.6	—	—	—	—	8.5	21	—	—	—	—	—	8.4	—	8.5	—	—	—	—	
5.5°	—	—	—	—	4.8	10.4	—	8.0	2.6	—	—	22	8.6°	—	—	—	8.9	29.4	28.7	6.3	—	—	—	—	
1.2°	—	—	—	—	12.2	3.4	4.2	4.8	—	—	—	23	3.0	—	—	—	12.5	31.6	6.4	7.8	—	—	8.5°	—	
—	—	—	2.5	0.2	3.8	—	5.2	3.6	—	—	—	24	—	—	—	15.7	11.6	11.2	—	13.6	—	—	14.3°	—	
—	—	—	9.0	—	—	5.4	—	7.8	—	—	2.0	25	—	0.6	—	—	12.4	—	2.1	—	8.5	—	—	2.1°	
—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	25.2	—	—	—	26	—	—	—	—	16.3	11.9	18.2	20.4	—	—	—	2.9°	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	14.6	—	19.7	—	—	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	3.5	—	—	3.5	—	4.2	—	0.1°	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	4.6	—	—	—	—	29	—	—	—	5.9	—	—	26.8	1.7	—	0.2°	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	1.5°	—	30	—	—	—	—	—	23.7	11.3	13.5	—	—	—	—	
0.9°	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	31	2.2°	—	—	—	8.6	—	3.6	14.7	—	—	—	—	
25.6	15.5	1.5	68.5	50.7	91.3	69.4	43.4	66.6	48.8	18.0	25.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	41.7	19.4	1.3	17.2	100.3	150.3	315.6	157.9	182.6	87.6	13.2	42.4	
7	2	1	7	9	11	14	6	10	9	4	4		8	3	1	5	8	14	20	9	16	6	2	7	
Totale annuo: 524.3 mm													Totale annuo: 1137.5 mm												
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 99												

SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARU'												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	3.0	—	—	1	—	2.0°	—	—	1.5°	—	—	—	16.0	20.0	—	—	
2.6°	—	—	—	0.3	—	—	7.4	—	—	—	—	2	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	11.5	—	—		
1.8°	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	7.0°	—	13.0	—	6.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.1	—	5.5	—	—	—	—	4	2.5°	—	—	—	—	14.0	—	1.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.7	—	0.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	8.0	—	6	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	4.0	—		
—	—	—	—	18.4	10.3	5.4	—	5.7	3.6°	—	—	7	—	—	—	—	37.0	11.5	0.5	—	2.0	—	16.5		
—	—	1.0°	—	3.4	—	4.6	—	1.2	—	—	—	8	—	—	2.0°	10.0°	5.0°	—	21.5	—	—	1.0	—		
—	—	—	8.0°	—	1.1	28.0	—	—	—	—	1.6°	9	—	—	—	29.0°	3.5	—	10.0	—	—	—	4.5°		
—	—	—	42.2°	—	—	2.2	—	—	—	—	—	10	—	0.5°	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—		
—	5.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	7.5°	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.5	—	—	8.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	9.7	10.7	—	—	0.3	—	—	13	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—		
—	0.7°	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	2.7°	14	—	4.5°	—	—	4.5	—	—	—	2.5	—	—		
—	—	—	—	—	—	26.9	1.0	—	—	1.4	4.0°	15	—	—	—	—	—	29							



SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6°	1.3°	—	—	—	—	—	—	10.4	20.4	—	—	1	—	—	—	3.5	—	3.8	—	12.5	8.4	2.7	—	—	
1.7°	—	—	—	0.4	0.2	—	3.0	—	5.6	—	—	2	22.3°	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.4°	—	—	5.4	—	11.2	—	9.4	—	0.2	—	—	3	18.7°	—	—	—	—	12.5	—	14.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.0	—	1.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	4.8	0.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	3.6	—	—	—	—	8.2°	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	33.6	11.0	1.8	—	—	—	—	—	7	—	—	—	32.4	—	13.8	—	—	—	16.2	—	—	
—	—	—	0.2	0.8	—	14.0	—	—	1.6	—	—	8	—	—	—	0.8	23.8	—	—	—	4.8	—	2.5°		
—	—	—	4.6	7.4	—	3.8	—	—	1.0	—	2.0°	9	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.6°	17.0°	—	—	11.6	—	—	—	—	—	10	—	23.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	5.9°	—	24.2°	—	—	0.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	2.6	0.8	—	1.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	22.8	12.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.4	11.2	—	—	0.4	—	—	13	—	1.1	—	23.2	—	32.2	—	—	1.4	—	—	—	
—	7.3°	—	—	—	1.8	—	—	—	0.8	—	6.0°	14	—	—	—	—	—	21.8	—	—	2.1	—	—	6.3°	
—	—	—	—	—	—	19.4	2.2	—	9.4	—	—	15	—	—	—	—	—	14.2	—	0.2	—	12.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	
6.4°	—	—	—	—	—	0.2	—	15.0	9.0	—	—	17	6.5°	—	—	—	—	3.5	—	12.5	—	—	—	—	
1.8°	—	—	—	0.6	1.6	3.8	—	1.8	—	—	—	18	—	—	—	3.2	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	
1.2°	—	—	—	1.0	0.4	4.2	—	0.8	0.2	—	—	19	—	—	—	1.0°	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	9.0	—	10.6	0.6	0.4	—	—	1.8°	20	—	—	—	—	—	13.5	—	0.4	—	—	—	—	
2.5°	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.2°	21	—	—	—	—	—	22.8	12.3	—	—	—	—	9.6°	
4.8°	—	—	—	—	6.6	1.8	—	3.2	1.2	—	—	22	1.8°	—	—	—	—	14.2	23.8	—	2.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.4	24.2	5.2	10.4	—	2.3°	—	23	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.8	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	0.6	—	10.2	2.6	—	—	—	24	—	—	—	1.4	—	—	12.2	5.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	2.8	0.2	11.8	—	—	3.8	25	—	—	—	—	—	—	4.5	4.2	—	—	—	8.5°	
—	—	—	—	—	3.6	5.8	25.2	—	—	—	—	26	—	—	—	4.8	—	—	3.3	20.8	—	—	—	—	
—	—	—	1.8	—	0.6	0.2	5.6	4.0	—	1.0°	—	27	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	28	—	—	—	2.3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	9.8	—	—	—	—	29	—	—	—	13.5	1.3	2.8	—	—	—	1.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.2	—	—	22.0	17.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.8	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.2	19.2	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.4	14.5	0.6	59.0	57.6	112.0	121.4	73.8	91.0	49.8	16.3	24.3	Tot. mens. N. giorni piovosi	49.3	24.1	—	102.7	65.3	124.6	142.8	73.1	86.7	19.8	30.5	26.9	
7	3	—	8	6	11	15	11	10	8	4	5		4	2	—	9	6	8	10	7	10	6	3	4	
Totale annuo: 642.7 mm													Totale annuo: 745.8 mm												
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 69												

FUNDRES												Giorno	VALLES												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.4°	—	—	—	—	—	2.4	—	31.5	—	0.9°	1	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	2	—	—	—	—	0.9	—	—	—	10.7	—	—	—	
4.9	—	—	5.4°	—	—	—	2.5	—	—	—	—	3	0.2	—	—	1.2	—	10.8	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	8.5	—	0.5	—	—	0.5	5.9°	5	—	—	—	—	3.0	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	13.0	—	—	—	—	14.7	—	6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	—	28.1	13.6	30.5	—	3.4	—	3.7	—	7	—	—	—	27.2	17.0	14.5	—	6.0	—	3.0	—	—	
—	—	—	0.8°	14.4	—	0.7	—	—	4.1	—	—	8	—	—	—	14.3	—	2.5	—	—	5.5	—	—	—	
—	—	0.6°	22.8°	—	—	6.6	—	—	—	—	8.2°	9	—	—	—	16.0°	—	—	—	—	—	—	—	7.4°	
—	6.0°	—	49.4°	—	—	12.8	—	3.1	—	—	—	10	—	2.2°	—	28.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	3.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6°	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	13	—	1.4°											



BRESSANONE												Giorno	PONTE GARDENA											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (490 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	16.4	—	—	1	—	1.1	—	—	—	—	—	1.2	23.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	2	0.6	—	—	0.8	—	—	—	—	10.3	—	—	
—	—	—	1.6	—	8.6	—	0.6	—	0.2	—	—	3	1.3	—	2.6	—	13.1	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	8.8	—	0.2	—	—	—	—	4	0.9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.7	—	0.6	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	0.2	0.8	—	6	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	0.3	—	
—	—	—	—	22.4	9.8	—	—	0.4	—	3.2	—	7	—	—	—	24.7	11.7	—	—	11.5	—	3.8	—	
—	—	0.2	—	6.2	0.2	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	14.4	12.6	0.4	—	—	5.6	—	—	
—	—	—	9.8	—	—	8.8	—	—	—	—	3.6°	9	—	—	—	21.8	—	0.3	7.2	—	0.5	—	3.5°	
—	0.6	—	39.8	—	—	11.8	—	—	—	—	—	10	—	—	—	16.6°	—	—	8.0	—	—	—	—	
—	0.8	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	2.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.5	—	0.3	1.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	3.4	—	—	0.8	—	—	13	—	—	0.4	—	—	15.7	—	—	0.4	—	—	
—	7.0°	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—	—	14	—	10.0°	—	—	—	0.7	—	—	0.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	5.2	0.5	6.8°	15	—	—	—	—	—	20.4	—	—	7.6	0.4	4.8°	
5.2°	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0	—	16	6.3°	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
5.2°	—	—	—	—	—	—	—	3.2	12.4	—	—	17	5.2°	—	—	4.4	—	—	—	2.4	10.5	—	—	
—	—	—	—	2.2	1.6	13.8	—	—	—	—	—	18	1.0°	—	—	2.8	1.0	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	
1.0°	—	—	—	14.4	—	0.6	0.4	1.0	—	—	—	20	2.8°	—	—	1.4	4.8	—	1.5	—	0.4	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	0.4°	21	0.3°	—	—	—	7.2	—	0.4	—	—	—	0.9°	
2.4°	—	—	—	—	8.2	18.4	—	1.8	0.6	—	7.4	22	3.2°	—	—	—	0.3	6.7	3.4	1.3	0.9	—	8.3°	
0.2	—	—	—	1.8	12.6	5.0	10.6	10.2	—	—	—	23	—	—	—	—	14.0	24.0	46.5	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	10.2	3.8	—	—	—	24	—	—	—	2.4	0.5	—	49.3	5.4	—	—	0.4	
—	—	—	—	0.4	—	2.0	—	8.2	—	—	—	25	—	—	—	0.9	—	—	—	7.4	—	—	0.8	
—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	20.8	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	16.2	—	0.3	
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.6	—	—	—	—	3.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.2	—	—	—	29	—	—	—	1.3	—	—	—	5.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	8.8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	7.4	—	—	6.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	3.8	26.6	—	—	—	31	—	—	—	—	9.2	—	—	42.2	—	—	—	
15.4	8.6	0.2	63.6	51.4	64.2	91.4	64.0	56.4	48.2	5.5	18.2	Tot. Mens. N. giorni piovosi	21.6	11.1	0.4	62.6	53.5	78.1	92.9	148.1	71.5	58.7	5.3	19.0
5	1	—	6	7	8	11	6	9	6	2	3		6	2	—	7	6	10	10	6	10	5	1	3
Totale annuo: 487.1 mm													Totale annuo: 622.8 mm											
Giorni piovosi 64													Giorni piovosi 66											

FIE'												Giorno	TIRES											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1019 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.3°	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	1	0.5	2.2°	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	14.5	—	—	2	1.0	—	—	—	—	—	22.6	—	3.2	—	—	—
2.5	—	—	2.5	—	13.2	—	—	—	—	—	—	3	1.5	—	—	5.2°	—	19.5	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.8	—	—	12.3	—	—	—	6	—	—	—	—	1.3	4.8	—	—	0.3	—	2.3	—
—	—	0.8	—	26.4	15.6	2.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	17.8	21.3	4.3	—	—	—	2.5	4.1	—
—	—	—	—	15.3	1.3	—	—	6.2	—	—	—	8	—	—	—	2.3	3.5	—	—	—	—	4.8	—	—
—	—	—	—	—	0.6	13.1	—	—	—	—	0.3°	9	—	—	—	12.4°	8.4	1.8	8.0	—	1.1	—	0.2°	
—	—	—	50.6°	—	—	0.7	—	1.5	—	—	—	10	—	—	—	35.8°	—	—	2.5	—	—	—	—	—
—	2.5°	—	7.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.1°	—	5.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—						



SOPRABOLZANO												Giorno	CARDANO												
Bacino: ALTO ADIGE (1206 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (444 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2°	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	20.8	—	—
0.8	—	—	—	—	1.4	7.2	—	0.6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	15.6	—	—
2.8	—	—	—	2.2°	—	14.6	—	1.6	—	—	—	—	3	—	—	—	4.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.6	—	0.4	—	—	0.2	—	4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	3.6	—	—	—	—	1.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	6.2	10.2	—	—	14.0	—	0.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4°	—	21.2	1.4	1.8	—	—	—	6.4	—	—	7	—	—	—	—	27.0	11.0	—	—	1.4	—	2.8	—
—	—	—	4.6°	11.0	1.0	—	—	—	—	1.4	—	0.6°	8	—	—	—	0.4	7.8	1.6	1.4	—	—	5.6	—	—
—	—	—	30.8°	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.8	0.4	0.8	6.2	—	0.8	—	—	—
—	2.6°	—	21.0°	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	10	—	0.1	—	44.8	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	—	—	8.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	0.2	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.6	—	—	—	—
—	3.6°	1.6°	—	—	—	0.8	—	—	—	1.4	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	1.6	—	—	—	—	24.2	0.8	—	—	9.8	—	4.4°	14	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.2	—	—	—	1.2°	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.8°	—	—	—	—	—	0.2	—	—	10.2	—	—	—	16	9.5°	—	—	—	—	—	16.0	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	2.0	1.2	—	—	0.2°	—
1.2°	—	—	—	2.8	0.6	2.6	—	2.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.2	0.2	5.2	—	—	9.8	—	—
3.4	—	—	0.8°	14.8	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	8.5
0.2	—	—	—	—	0.4	—	5.2	—	—	—	0.4	—	20	—	—	—	3.2	15.4	—	—	—	—	—	—	2.5
0.6°	—	—	—	—	24.2	—	0.4	0.2	—	—	8.6	—	21	2.0	—	—	—	—	10.4	—	0.4	—	—	—	—
3.8°	—	—	—	—	21.2	18.6	34.6	13.2	—	—	0.6	—	22	7.1	—	—	—	—	9.6	—	—	0.2	—	—	2.6
—	—	—	—	4.4	1.4	—	20.6	7.6	—	—	—	—	23	0.8	—	—	—	—	17.4	19.0	11.0	15.6	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.6	2.2	—	9.0	5.2	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	8.2	—	20.2	—	—	0.8	—	25	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.6	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	1.0
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1.2	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.8	—	16.2	—	1.0	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	—	26.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	7.0	—	—	4.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
26.8	8.8	2.0	67.0	63.4	107.6	98.8	99.2	105.0	45.6	2.4	16.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	19.4	4.6	—	—	72.2	55.0	68.6	68.4	32.4	57.4	63.2	3.0	14.8
5	4	1	7	8	11	9	8	8	6	1	3		3	1	—	—	7	5	9	9	5	9	6	1	4
Totale annuo: 643.2 mm													Totale annuo: 459.0 mm												
Giorni piovosi 71													Giorni piovosi 59												

NOVA LEVANTE												Giorno	SARENTINO												
Bacino: ALTO ADIGE (1178 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (996 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.8°	—	—	—	—	0.8	—	—	4.8	16.0	—	—	1	—	—	—	—	4.6	—	—	—	0.9	27.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	14.0	—	—	2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—
10.5	—	—	—	5.0°	—	14.0	—	5.0	—	—	—	—	3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	7.4	—	—	—	—	—	—	4	0.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	4.6	—	2.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.2	—	9.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	10.2	—	—	—	—	0.8	—	6	—	—	—	—	—	1.0	4.4	—	—	2.0	—	—
—	—	7.4°	—	—	1.0	25.4	—	—	0.4	—	3.6	—	7	—	—	—	—	—	23.8	4.4	—	15.4	—	5.4	—
—	—	—	10.8°	0.6	1.8	4.4	—	—	—	12.4	0.8	3.7°	8	—	—	—	—	—	10.4	0.8	1.0	—	11.0	—	—
—	—	—	28.6°	—	1.4	—	—	—	—	0.6	—	—	9	—	—	—	—	—	20.4°	—	0.2	2.8	—	—	—
—	—	—	9.0°	—	—	10.2	—	—																	



BOLZANO												Giorno	REDAGNO												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1562 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	22.2	—	—	1	—	1.6°	—	—	—	—	—	—	20.8	19.4	—	—	
0.2	—	—	—	0.6	5.6	—	—	—	15.4	0.2	—	2	2.3	—	—	—	0.1	0.3	—	—	—	16.6	—	—	
2.2	—	—	2.4	—	9.4	—	—	—	0.2	—	—	3	0.8	—	—	6.7°	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
1.6	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.6	7.0	0.6	—	—	—	0.6	—	6	—	—	—	—	3.9	0.5	—	—	—	—	2.5	—	
—	—	—	—	17.0	8.6	—	—	5.8	—	2.2	—	7	—	—	—	—	14.4	29.8	—	—	—	—	3.2°	—	
0.2	—	0.4	—	10.2	1.2	0.6	—	—	11.2	—	—	8	—	—	4.8°	3.5°	9.1°	8.8	0.4	—	—	13.2	—	—	
—	—	—	12.4	—	1.8	10.7	—	—	0.4	—	0.9°	9	—	—	—	16.5°	—	3.3	—	—	—	1.1	—	2.8°	
—	—	—	43.8	—	—	4.9	—	—	—	—	—	10	—	4.3°	—	34.7°	—	—	12.0	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	0.2	—	—	4.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.6	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	12	—	—	—	0.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	13	—	6.1°	0.6°	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	6.9°	—	—	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.1	0.2	—	9.0	—	0.7°	15	—	—	—	—	—	32.7	0.3	—	13.7	—	—	1.5°	
8.0°	—	—	—	—	—	5.1	0.2	—	—	—	—	16	6.2°	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	
2.1°	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.2	—	—	17	5.9	—	—	0.8	—	—	—	9.7	7.1	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	4.5	—	—	—	—	—	18	2.6	—	—	1.7	—	—	4.2	—	0.3	—	—	—	
6.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	
4.0	—	—	3.2	8.6	—	—	—	—	—	—	—	20	4.5°	—	—	7.3	18.2	—	1.4	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	5.8	—	0.4	—	—	—	1.2	21	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	2.6°	
3.4	—	—	—	—	7.6	0.6	—	0.4	—	—	13.9	22	4.7°	—	—	—	0.2	12.1	1.6	4.7	4.7	0.2	—	8.6°	
—	—	—	—	—	13.8	14.9	34.8	17.4	—	—	0.7	23	2.1	—	—	—	—	16.4	7.2	8.6	23.5	—	—	—	
0.2	—	—	—	2.8	—	—	38.2	9.2	—	—	—	24	—	—	—	—	1.9	1.2	—	6.3	5.7	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	25	—	—	—	1.9	0.4	—	—	0.5	5.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.1	0.8	16.6	—	—	2.5	26	—	—	—	—	—	—	5.4	12.7	18.8	—	—	2.2	
—	—	—	2.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	27	—	0.1	—	0.7	—	—	—	6.8	6.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	29	0.2	—	—	4.9	—	—	—	23.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.4	—	—	—	30	—	—	—	0.4	0.3	12.4	—	0.7	2.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.1	23.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	
29.1	8.5	0.4	67.4	43.2	63.8	83.7	113.8	65.8	69.2	3.2	19.9	Tot. Mens. N. giorni piovosi	29.9	12.1	5.4	79.3	52.4	119.2	70.4	79.7	100.7	76.4	5.7	14.1	
7	2	—	6	6	11	10	4	10	6	1	3		7	3	1	7	7	10	10	7	10	7	2	6	
Totale annuo: 568.0 mm													Totale annuo: 645.3 mm												
Giorni piovosi 66													Giorni piovosi 77												

CALDARO												Giorno	BRONZOLO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (426 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (250 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	
25.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	42.0	—	—	2	2.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	—	—	2.0	—	18.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	20.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.3	—	
—	—	—	—	12.0	4.5	4.0	—	—	6.0	—	—	7	—	—	—	—	37.5	15.2	—	—	—	—	1.8	—	
—	—	—	—	8.0	—	16.0	—	—	1.0	—	—	8	—	—	—	0.6	1.8	15.0	7.7	—	—	6.8	—	—	
—	—	—	75.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	17.0	8.0	—	8.0	—	—	0.8	—	2.3°	
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	52.7	—	—	9.5	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	—	—	—																			



SALORNO												Giorno	PEIO											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (224 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1580 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	1.3	—	—	—	—	—	—	5.8	22.4	—	—	1	0.6°	3.0°	—	—	—	—	—	—	0.4	19.2	—	—
2.2	—	—	2.6	—	0.4	—	—	—	20.4	—	—	2	1.5°	—	—	6.4	4.0	—	—	—	—	33.0	—	—
1.8	—	—	—	—	19.2	—	—	—	0.2	—	—	3	11.0°	—	—	—	3.0	12.6	—	2.4	—	—	—	—
1.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	0.2	—	4	—	—	—	—	3.0	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	5	—	—	—	—	6.8	3.2	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	—	8.0	—	6	—	—	—	—	14.0	2.0	0.4	—	—	10.6	—	—
—	—	0.7	2.2	7.2	20.6	—	—	—	—	2.2	—	7	—	—	—	—	25.6	11.6	—	—	5.4	—	4.7	—
—	—	0.5	32.6	12.2	4.2	0.8	—	—	14.0	—	—	8	—	—	5.0°	—	13.2°	1.6	1.8	—	—	26.8	—	0.5°
—	—	—	51.8	—	3.6	10.2	—	—	—	—	1.5	9	—	—	—	12.0°	7.0	5.0	10.6	—	—	—	0.3	
—	2.6	—	7.8	—	—	2.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	43.0°	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	6.7	—	—	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	11	—	2.7°	—	—	—	—	3.2	—	1.2	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	—	—	13.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	5.0°	—	—	—	—	—	9.6	—	9.6	—	—	14	—	16.0°	2.0°	—	—	0.4	13.2	—	—	13.6	—	
—	1.5°	—	—	—	—	41.8	—	—	18.0	—	0.9°	15	—	—	—	—	—	53.6	0.6	2.0	12.2	0.8	0.8°	
9.5°	—	—	—	—	—	7.2	—	—	0.8	—	—	16	6.0°	—	—	—	—	10.6	0.2	0.2	6.0	0.8	0.6°	
7.0°	—	—	—	—	—	0.2	—	37.2	10.4	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	4.6	10.0	—	—	
1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.8	0.2	11.8	0.2	4.6	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	19	—	—	—	0.2	—	0.4	—	13.4	—	—	—	
2.5	—	—	2.0	13.4	—	0.2	—	—	—	—	—	20	2.0°	—	—	—	11.2	—	—	0.8	—	—	—	
4.5	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	10.0	21	—	—	—	—	19.0	—	—	0.2	—	—	0.5°	
5.1	—	—	—	—	9.2	3.6	29.6	7.6	—	—	16.1	22	8.0°	—	—	6.0	11.0	3.0	—	5.6	1.4	—	22.0°	
5.6	—	—	—	—	14.4	4.6	5.6	32.5	—	—	—	23	2.0°	—	—	—	36.0	1.8	0.8	14.4	—	—	18.0°	
—	—	—	—	6.8	1.8	—	18.8	10.8	—	—	1.5	24	—	—	—	2.6	2.8	—	27.4	7.4	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	2.6	—	2.0	—	—	2.0	25	—	—	—	—	—	2.8	1.0	7.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	21.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	3.0	10.0	21.0	—	—	8.0°	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	6.6	1.6	—	—	7.0°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	—	—	—	18.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.0	—	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.2	—	7.0	—	—	—	—	30	—	—	—	12.4	—	3.6	1.4	—	10.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	
44.3	17.1	1.2	105.6	44.4	97.0	79.2	101.8	134.3	96.2	11.0	32.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	31.1	21.7	7.0	67.4	103.2	117.2	123.0	105.6	101.2	122.2	16.9	57.7
12	5	—	8	6	10	8	6	10	6	2	5		6	3	2	3	12	14	14	9	13	8	2	4
Totale annuo: 764.1 mm													Totale annuo: 874.2 mm											
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 90											

CARESER (Diga)												Giorno	LA MARE											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2600 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1964 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.5°	2.5°	—	1.0°	—	—	—	1.4	3.8	22.8°	—	—	1	2.0°	1.5°	—	1.5°	—	—	2.5	7.0	27.5°	—	—	—
4.0°	1.0°	—	—	4.0	4.8	—	8.2	—	20.8°	—	—	2	2.0°	1.0°	—	—	5.0	5.0	—	8.0	—	32.0	—	—
11.0°	—	—	—	3.0	12.2	—	11.4	—	—	—	—	3	12.0°	—	—	2.0°	2.0	15.0	—	16.0	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	3.8	—	4.4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.0	0.6	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.0	1.0	—	0.5	—	—	—	—
—	—	—	—	11.5	4.4	2.4	—	—	—	4.6°	—	6	—	—	—	—	16.0	3.0	1.0	—	—	18.5°	—	—
—	—	0.4°	—	29.0°	12.2	0.6	—	17.6	—	2.8	—	7	—	—	1.5°	—	35.0	15.0	—	—	17.5	10.0°	—	—
—	—	0.2	3.0°	12.0°	—	5.0	—	—	19.8°	—	—	8	—	—	—	4.5°	16.5°	2.0	9.0	—	—	15.0	—	—
—	—	—	16.8°	—	3.8°	15.2	—	—	—	—	1.5°	9	—	—	—	22.0°	—	4.0	12.0	—	—	—	3.0°	—
—	1.5	—	26.2°	—	—	5.4	—	—	—	—	—	10	—	3.0°	—	48.0°	—	—	12.5	—	—	—	—	—
—	1.5°	—	1.4°	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11	—	1.0°	—	5.0°	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	22.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.2	—	17.5	—	—	—	—	—
—	—	3.8°	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	13	—	—	5.0°	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
—	12.0°	—	—	—																				



Anno 1973

— 211 —



MALE'												Giorno	PIAZZOLA DI RABBI												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (737 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1310 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.5°	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	3.2	11.4	—	1	—	0.6°	—	—	—	—	—	—	3.2	50.1	—	—	
9.5	—	—	1.0	0.2	7.5	—	—	—	—	6.0	—	2	1.2°	—	—	—	2.2	20.5	—	2.0	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	16.0	—	0.4	—	—	—	—	3	5.3	—	—	—	4.0	5.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.2	2.2	—	0.8	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.5	—	26.0	11.0	—	—	1.0	23.0	8.5	—	6	—	—	—	—	2.3	30.2	—	—	—	7.2	—		
—	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.0	—	5.5	8.1	2.4	—	—		
—	—	—	16.5	—	2.4	8.4	—	—	1.8	—	8.0°	8	—	—	2.7°	—	1.1	—	6.0	—	0.8	—	—		
—	—	—	49.5	—	—	3.4	—	—	0.6	—	—	9	—	—	—	25.0°	—	10.5	—	—	—	—	—		
—	8.0°	—	—	—	—	0.8	—	2.0	—	—	—	10	—	—	—	35.0°	4.5	7.0	—	1.1	—	—	3.5°		
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	0.2	—	—	11	—	—	—	6.1°	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.2°	—	—	—	0.8	—	9.4	—	2.0	8.0	9.0°	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—		
4.5°	—	—	—	—	—	48.0	8.0	0.4	22.8	—	—	14	—	8.1°	—	—	14.1	40.2	30.5	4.5	3.9	13.5	—		
4.0°	—	—	—	1.2	—	11.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1.7	—	—	9.7	—	4.5°		
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.6	—	—	16	8.0°	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	17	1.5°	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	7.5	—	3.2	—	—	—		
3.0	—	—	—	2.8	—	1.2	—	1.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	9.5°	20	—	—	—	7.3	—	—	—	4.2	—	—	—		
6.5°	—	—	—	0.4	15.0	1.0	1.1	0.4	—	—	—	21	3.0°	—	—	—	20.0	—	—	1.9	—	—	49.2°		
7.8	—	—	—	—	35.0	1.6	8.7	20.5	—	—	—	22	4.1°	—	—	—	4.2	10.0	3.1	2.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.4	—	26.0	9.0	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	6.5°		
—	—	—	—	0.2	—	1.2	7.0	4.9	—	—	26.5	24	—	—	—	—	—	1.8	—	12.3	—	—	8.8°		
—	—	—	—	—	—	1.4	2.0	16.3	—	—	—	25	—	—	—	—	—	12	6.0	10.6	—	—	7.2°		
—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.3	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	7.2	18.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—		
—	—	—	6.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	5.5	—	7.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	30.3	—	—	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
54.8	13.2	3.5	73.5	35.8	119.5	87.8	120.4	82.3	77.8	16.7	53.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	23.1	8.7	2.7	66.1	30.6	146.6	115.0	40.0	117.1	88.3	7.2	79.7	
8	2	2	4	6	11	12	12	12	7	2	4		6	1	1	3	9	9	11	7	15	6	1	6	
Totale annuo: 738.3 mm													Totale annuo: 725.1 mm												
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 75												
PROVES												Giorno	CLES												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1414 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (656 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	»	1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	3.4	22.0	—	—	
—	—	—	—	1.8	9.6	—	—	—	26.4	—	»	2	1.5	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	35.0	—	—	
—	—	—	—	2.2	6.2	—	1.8	—	—	—	»	3	16.0	—	—	2.4	—	12.2	—	—	0.2	—	—	—	
1.3	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	»	4	1.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.6	11.4	—	—	—	—	—	»	6	—	—	—	—	3.8	1.6	—	—	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	3.6°	—	—	—	—	—	6.0	»	7	—	—	—	—	18.2	10.8	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	2.2°	—	4.0	0.8	27.6	—	—	—	—	»	8	—	—	0.6	2.6	16.2	3.6	0.2	—	14.6	—	0.5°		
—	—	—	24.4°	1.2	—	—	—	6.3	—	—	»	9	—	—	—	17.4	—	3.0	7.8	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	34.2°	1.6	—	—	—	—	—	—	»	10	—	0.5	—	66.2°	—	—	2.2	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	4.1	—	—	—	»	11	—	2.2	—	3.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12	—	—	—	—	3.2	—	—	4.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	13	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	
—	6.2°	—	—	—	8.4	18.2	—	—	8.2	—	»	14	—	1.5°	—	—	—	0.2	—	—	21.6	—	—	—	
3.8°	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.5	—	»	15	—												



FONDO												Giorno	MENDOLA												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (980 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1360 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	—	—	1	—	1.0°	—	—	—	—	—	—	20.2	20.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	2	—	—	—	1.3	10.4	—	—	—	—	20.4	—	—	
—	—	—	2.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—	3	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.7	—	—	—	—	12.3	—	2.0	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4.7	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.0	12.6	—	—	—	—	4.2	—	7	—	—	1.7°	—	10.4	20.0	—	—	—	—	4.6	—	
—	—	—	2.2	16.1	4.4	0.4	—	—	14.8	—	0.4	8	—	—	—	2.7	10.6°	5.2	3.6	—	—	15.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	2.4	—	
—	—	—	46.3°	—	—	4.2	—	—	—	—	—	10	—	—	50.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	—	14.2°	—	—	3.6	—	8.2	—	—	—	11	—	2.9°	—	2.4	—	—	8.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12	—	—	—	1.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1.5°	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	
—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	14	—	3.3°	—	—	4.3	—	—	—	23.7	—	—	—	
5.6°	0.8	—	—	—	—	33.4	2.2	—	13.0	—	2.6	15	—	1.6°	—	—	—	40.0	—	—	—	10.2	—	2.6	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	0.4	—	—	16	11.2°	—	0.9	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.6	—	—	—	17	2.6°	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	18	4.2°	—	—	—	4.5	—	7.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	
—	—	—	—	16.2	—	0.2	—	—	—	—	—	20	4.2°	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	20.0	21	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	20.3°	
7.2°	—	—	—	—	6.0	—	—	7.0	0.4	—	8.5°	22	10.0°	—	—	—	—	3.5	6.8	—	1.7	—	—	10.5	
—	—	—	—	—	22.5	4.0	28.0	19.0	—	—	—	23	2.9°	—	—	—	—	20.7	3.2	26.8	10.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	6.8	—	32.2	12.6	—	—	3.4	24	—	—	—	—	9.7	8.6	—	50.2	10.2	—	—	3.8	
—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	3.4	—	—	5.4	25	—	—	—	2.6	—	—	—	8.6	4.6	—	—	2.6°	
—	—	—	—	—	—	3.8	6.0	15.6	—	—	8.6	26	—	—	—	—	—	—	5.3	—	10.0	—	—	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	—	—	12.0	—	—	—	—	29	—	—	—	4.3	—	—	—	6.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.6	—	—	5.6	—	—	—	30	—	—	—	—	6.2	—	—	—	8.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	
19.5	6.2	—	68.9	54.3	108.8	78.6	117.6	84.2	99.0	4.6	48.9	Tot. Mens. N. giorni piovosi	41.8	8.8	4.1	63.7	52.4	103.8	93.9	111.3	83.3	98.5	4.6	44.4	
3	2	—	6	3	10	8	9	11	6	1	6		7	4	2	7?	8	10	10	7	10	6	1	7	
Totale annuo: 690.6 mm													Totale annuo: 710.6 mm												
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 79												

ROMENO												Giorno	SANTA GIUSTINA												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (962 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (532 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	—	—	
2.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—	34.0	—	—	2	0.4	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	34.2	—	—	
—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3	5.2	—	—	—	—	12.6	—	—	—	0.2	—	—	
5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	5.4	1.8	—	—	—	—	0.2	1.8	—	
—	—	—	—	8.7	12.0	—	—	—	—	5.0	—	7	—	—	0.4	—	14.8	14.6	—	—	—	—	2.8	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	—	—	8	0.4	—	—	2.4°	14.6	2.4	0.2	—	—	14.4	—	0.2	
—	—	—	20.0°	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	7.8°	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.0°	—	—	14.0	—	—	—	—	—	10	0.2	0.4	—	62.0	—	—	3.8	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	1.8	2.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	11	—	1.6	—	23.8	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12	0.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	
—	3.0°	—	—	—	—	25.3	—	—	25.0	—	—	14	—	2.6°	0.2	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	
—																									



DENNO												Giorno	PAGANELLA											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (436 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2125 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	—	—	—	—	0.8	—	—	9.9	44.6	—	—	1	1.2°	1.4°	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—
3.1	—	—	—	—	14.6	—	—	—	34.5	—	—	2	0.2°	—	—	—	0.4	8.8	—	1.8	—	0.2	—	—
5.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8°	—	—	1.0°	0.2	1.4	—	0.4	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.7	2.0	—	—	—	—	4.7	—	6	—	—	—	—	10.6	18.2	—	—	—	—	1.0°	—
—	—	—	—	26.7	17.2	—	—	—	—	2.7	—	7	—	—	2.2°	—	3.0	9.8	4.8	—	—	6.2°	2.2°	—
—	—	1.9	5.2	16.0	5.4	—	—	—	17.5	—	—	8	—	—	—	8.4°	1.6	3.4	—	—	—	14°	—	—
—	—	—	39.5	0.6	3.5	23.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	4.2°	—	—	23.2	—	—	—	—	—
—	0.9	—	67.5	—	—	6.0	—	—	—	—	0.9	10	—	—	—	6.2°	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—
—	4.0	—	2.7	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11	—	2.6°	—	0.4	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.6	5.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	0.6°	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—
—	9.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.4°	—	0.6°	—	—	—	45.4	—	—	27.6	—	—
—	0.8°	—	—	—	—	56.4	26.5	—	27.7	—	2.3°	15	6.4°	—	—	—	0.6	—	15.6	2.8	—	0.4	—	0.6°
9.2°	—	—	—	—	—	16.7	—	—	0.4	—	—	16	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.4	7.4	—	—
2.9°	—	—	—	0.6	—	—	—	5.0	8.4	—	—	17	4.8°	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
6.6°	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	18	5.6°	—	—	—	0.4	—	10.6	0.2	9.6	—	—	—
—	—	—	—	9.8	—	0.6	—	8.5	—	—	—	19	—	—	—	1.8°	10.2	—	2.4	—	1.0	—	—	0.2°
9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1.6°	—	—	—	1.2	—	—	2.0	0.2	—	—	4.6°
16.1°	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	23.7	21	2.6°	—	—	—	1.4	23.0	—	0.6	4.2	—	—	10.0°
7.9	—	—	—	—	8.6	3.0	—	3.0	—	—	27.0	22	—	—	—	—	—	13.2	25.8	—	16.4	—	—	—
—	—	—	—	—	31.7	4.2	—	22.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	23.9	9.8	—	—	14.8°	24	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	4.6	—	—	—	—	5.7	25	—	—	—	—	—	1.6	0.6	12.0	—	—	—	2.6°
—	—	—	—	—	—	5.5	4.7	3.8	—	—	8.6	26	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	16.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.3	23.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.6°	—	—	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	—	9.8	—	—	—	—	29	—	—	—	0.4°	—	—	—	1.2	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	1.0	0.7	0.6	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	31	0.8°	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—
64.4	14.7	1.9	121.5	58.4	115.7	133.6	106.7	86.2	163.8	7.4	83.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	24.4	4.0	4.4	25.0	31.4	83.2	139.0	57.4	143.8	67.2	3.2	24.0
10	2	1	7	4	9	11	6	8	6	2	6		6	2	2	5	7	10	12	9	10	6	2	5
Totale annuo: 957.3 mm													Totale annuo: 607.0 mm											
Giorni piovosi 72													Giorni piovosi 76											

SPORMAGGIORE												Giorno	MEZZOLOMBARDO											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (565 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (215 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45.1	—	—	—	—	—	—	0.2	7.2	38.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—
13.3	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	32.6	—	—	2	25.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	22.0	—	—
—	—	—	0.8	—	15.2	—	—	—	—	—	—	3	1.5	—	—	0.8	0.2	22.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	—	—	1.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.8	2.4	—	—	—	—	7.8	—	6	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	—	—	12.5	—
—	—	1.0°	—	17.4	18.8	—	—	—	—	6.4	—	7	—	—	—	—	11.5	20.0	—	—	—	—	2.5	—
—	—	2.2	3.0°	12.6	4.8	0.2	—	—	17.8	—	—	8	—	—	—	4.2	5.5	3.3	—	—	—	17.0	—	—
—	—	—	11.2°	—	3.0	20.6	—	—	0.8	—	0.6°	9	—	0.8	—	6.0	—	—	47.0	—	—	—	—	—
—	7.3	—	73.8	—	—	6.4	—	—	—	—	0.8	10	—	—	—	44.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	21.4	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	11	—	0.5	—	18.6	—	—	—	0.5	—	—	—	—



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

ZAMBANA												Giorno	PIAN FEDAIA												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (210 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2044 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	1	1.0°	0.2°	—	0.8°	—	1.0	—	4.0	—	26.0	—	—	
2.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	19.0	—	—	2	1.0°	—	—	—	—	0.2	—	5.4	—	30.4	—	—	
1.0	—	—	0.8	0.2	19.0	—	0.4	—	0.2	—	—	3	0.6°	—	—	4.0°	0.4	11.8	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	4	0.8°	—	—	0.6°	—	7.0	—	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	5	—	—	—	—	—	5.2	—	7.4	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.6	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	—	8.0	18.2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	35.0	23.0	1.2	—	6.2	—	1.6	—	—	
0.2	—	2.4	3.6	10.2	6.8	—	—	—	16.6	—	—	8	—	—	0.2°	7.8°	0.2	5.0	7.8	—	—	6.4	11.0°	—	
—	—	—	25.0	2.4	2.2	17.6	—	—	13.5	—	6.8	9	—	—	—	7.0°	10.8	0.6	4.0	0.6	—	4.0	—	1.0°	
—	0.6	—	64.4	—	—	2.8	—	—	—	—	2.6	10	—	—	1.0°	3.5°	—	—	22.6	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	7.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11	—	4.0°	—	16.4°	—	—	3.4	—	1.0	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	4.8	1.0	1.4	14.0	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	1.3	—	—	13	—	—	—	1.8	—	—	20.8	0.4	—	0.6	—	—	
—	0.6°	—	—	3.4	—	1.2	—	—	30.2	—	—	14	—	—	1.8°	—	—	10.6	—	—	—	5.0	—	—	
—	9.0°	0.4	—	—	—	47.2	2.0	—	13.0	—	—	15	—	—	0.2°	—	—	2.6	60.0	1.8	—	31.0	—	12.6°	
—	3.2	—	—	—	—	5.8	—	10.4	—	—	—	16	—	—	—	—	—	10.0	5.8	0.6	—	0.6	—	—	
13.6°	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.8	—	—	—	5.0	—	—	—	10.4	5.6	—	—	
1.2°	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	18	5.4	—	—	—	0.4	2.0	8.6	1.2	8.0	—	—	—	
5.6°	—	—	—	—	—	8.0	—	8.4	—	—	4.2	19	1.2	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	14.8	1.2°	—	—	
4.2°	—	—	2.0	9.8	—	0.4	—	0.2	—	—	2.5	20	—	—	—	7.0°	18.2°	—	7.8	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	17.8	—	—	0.2	—	—	—	21	—	—	—	0.6	—	9.0	2.4	—	—	—	—	7.0°	
8.8°	—	—	—	—	11.8	8.0	—	5.8	—	—	1.8	22	3.0	—	—	—	1.6	20.0	1.0	7.0	7.2	0.4	—	20.0°	
9.8	—	—	—	—	20.4	—	9.6	31.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	36.2	11.0	21.0	13.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	15.0	8.6	—	—	—	24	—	—	—	—	9.0	7.2	0.8	22.8	6.0	—	—	1.4°	
—	—	—	1.4	—	—	1.8	—	4.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	9.0	—	17.0	—	—	1.4	
—	—	—	—	—	—	1.6	2.4	19.6	—	—	—	26	—	—	—	0.6	—	—	8.7	12.2	30.6	—	—	1.2°	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6	—	—	—	27	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	21.0	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.6	—	—	—	1.4	—	—	—	3.2	29	—	—	—	3.6	—	—	—	9.0	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	5.6	—	0.4	6.2	—	—	2.6	30	—	—	—	—	6.0	17.8	5.6	1.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	0.2	—	1.2	11.0	—	—	—	—	
48.6	18.2	5.8	113.4	42.6	106.2	101.8	33.0	99.8	114.2	7.2	23.7	Tot. Mens. N. giorni piovosi	15.4	6.6	1.4	53.9	102.8	169.2	189.7	128.4	139.4	110.6	13.2	48.6	
9	3	2	7	8	11	10	6	9	7	2	7	6	2	1	8	11	18	19	15	12	8	2	7		
Totale annuo: 714.8 mm												Totale annuo: 979.2 mm													
Giorni piovosi 81												Giorni piovosi 109													

MOENA												Giorno	PASSO DI ROLLE												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1198 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (2000 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.5°	2.0°	—	—	—	1.4	—	0.4	10.6	18.8	—	—	1	11.4°	6.8°	—	4.4	—	—	—	—	—	37.6	—	—	
1.5	—	—	—	0.6	—	—	8.0	—	18.6	—	—	2	2.8°	0.2°	—	—	—	7.2	—	3.4	—	8.4	—	—	
—	—	—	1.2°	—	3.4	—	2.6	—	—	—	—	3	4.2°	—	—	2.2	0.2	22.6	—	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	0.2	1.8	—	3.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	0.2	—	6.8	—	—	0.4	—	5	—	—	—	—	—	2.2	6.4	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	—	8.0	4.2	—	—	—	—	9.4	—	6	—	—	—	—	1.4	19.8	—	—	0.2	—	10.4°	—	
—	—	—	—	4.2	29.6	—	—	0.4	—	8.8	—	7	—	—	3.2°	—	7.6	21.6	6.2	—	—	13.6	—	—	
—	—	1.5°	4.1°	5.4	18.0	13.6	—	—	6.0	—	—	8	—	—	—	11.4°	0.8	1.0	3.8	—	—	7.4	—	0.8°	
—	—	—	15.0°	0.2	1.6	2.4	0.4	—	0.6	—	0.6°	9	—	—	—	20.6°	—	—	13.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	13.2°	—	0.2	13.6	—	—	—	—	—	10	—	2.0°	—	—	—	—	1.0	—	5.4	—	—	—	
—	2.0°	—	—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	—	11	—	2.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.7°	—	—	3.0	—	—	1.8	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—		



PANEVEGGIO												Giorno	FORTE BUSO (Diga)												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1520 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1480 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4°	1.6°	—	0.8°	—	2.3	—	1.8	20.5	18.3	—	—	1	7.0	—	—	10.0°	1.0	—	—	—	—	26.4	—	—	
2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	—	—	2	1.8°	—	—	—	4.0	—	1.4	—	10.4	—	—		
1.1°	—	—	3.4°	—	19.3	—	2.8	—	—	—	—	3	1.9°	—	—	4.0°	—	32.6	—	10.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	11.1	—	8.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.0	7.2	—	1.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.4	—	3.6	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.5	4.8	—	—	—	—	2.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	19.8	25.7	—	—	1.1	—	3.1	—	7	—	—	8.4°	—	13.4	20.0	—	—	1.0	—	8.2		
—	—	2.1°	7.9	2.1	22.1	6.8	—	—	11.1	—	—	8	—	—	—	18.0°	8.5°	30.2	12.0	—	—	9.8	—		
—	—	—	19.9°	5.5	1.2	6.3	0.9	—	2.1	—	0.7°	9	—	—	—	9.2°	—	—	5.0	—	—	3.4	1.2°		
—	—	—	88.7	—	—	14.5	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	0.2	—		
—	1.7°	—	19.1	—	—	1.1	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.3	—	—	24.5	1.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	20.0	5.4	6.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.2	2.8	1.1	—	3.4	—	—	13	—	—	—	—	2.6	1.2	2.1	—	—	—	—		
—	2.6°	—	—	—	2.8	—	—	—	13.1	—	—	14	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.8°	—	—	0.6	62.2	17.2	—	44.6	—	3.1°	15	—	—	—	—	—	46.0	1.8	—	38.8	—	3.0°		
2.3°	—	—	—	—	—	6.7	4.7	0.8	—	—	—	16	18.2°	—	1.0	—	1.0	25.2	9.0	—	—	—	—		
14.1°	—	—	—	8.8	—	—	—	11.3	6.4	—	—	17	—	—	0.2	—	4.4	—	1.0	5.4	5.8	—	—		
1.4°	—	—	—	1.1	1.1	12.1	3.8	3.8	—	—	—	18	30.0°	—	—	—	0.2	3.6	1.2	1.0	4.4	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	1.1	—	8.6	—	—	—	19	—	—	—	—	1.8	1.5	7.9	—	5.4	—	—		
1.2°	—	—	7.3°	18.7	—	4.1	1.2	2.2	—	—	—	20	20.0°	—	—	10.2°	—	—	4.0	3.2	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	19.1°	21	—	—	—	—	1.8	28.0	3.0	10.4	0.6	—	8.2°		
1.8°	—	—	—	1.1	22.7	12.3	21.6	1.4	—	—	16.2°	22	9.0°	—	—	—	—	28.6	11.6	12.4	18.6	—	19.6°		
5.2°	—	—	—	—	28.4	6.1	30.3	13.1	—	—	—	23	—	—	—	—	3.6	7.0	—	39.5	3.4	—	4.4°		
—	—	—	—	4.6	6.2	—	32.3	9.8	—	—	5.6°	24	—	—	—	—	—	—	2.2	15.1	—	—	—		
—	—	—	1.2	1.2	—	2.2	—	23.1	—	—	3.8°	25	—	—	—	—	—	—	11.0	14.2	26.5	—	7.0°		
—	—	—	1.3	—	—	19.3	18.7	25.8	—	—	7.1°	26	—	—	—	—	—	—	1.4	—	24.0	—	—		
—	—	—	0.6	—	—	—	—	19.3	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.1	—	—	—	19.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	12.4	8.3	1.5	3.5	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	31	30.0°	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—		
30.6	5.9	2.9	155.9	67.7	168.6	165.9	195.5	145.5	141.4	5.7	55.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	45.9	9.9	10.4	132.4	75.0	179.6	171.8	171.4	126.1	101.4	8.2	43.4	
9	3	1	10	11	16	15	17	14	8	2	6		8	2	2	11	15	13	17	17	12	7	1	6	
Totale annuo: 1141.2 mm													Totale annuo: 1075.5 mm												
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 111												

CAVALESE												Giorno	CADINO DI FIERME												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1014 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	2.0°	—	2.6	—	—	—	—	9.4	17.2	—	—	1	4.8	0.2°	—	—	—	—	—	—	8.2	14.8	—	—	
2.4	0.2	—	—	0.6	0.2	—	—	—	14.8	—	—	2	0.7	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	19.4	—	—	
1.0	—	—	4.2°	—	22.0	—	0.4	—	—	—	—	3	0.5	—	—	4.2°	0.2	20.8	—	1.2	—	0.8	—	—	
1.2	—	—	0.2	—	3.8	—	0.2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.6	—	11.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.0	2.4	—	0.4	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	2.8	1.8	—	—	—	—	8.2	—	6	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	12.8	—	—	
—	—	—	—	13.2	40.6	—	—	—	—	8.4	0.6°	7	—	—	2.7°	—	12.0	38.4	—	—	—	8.0	—	—	
—	—	1.4°	4.0°	8.4	8.6	—	—	—	8.6	—	—	8	—	—	—	7.2°	7.6	7.6	0.2	—	—	9.0	—	—	
—	—	—	12.0°	—	2.6	15.4	—	—	1.0	—	—	9	—	—	—	3.2°	—	3.8	9.6	—	—	2.2	—	—	
—	—	—	40.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	45.8°	—	—	12.4	—	—	0.2	0.2	—	
—	2.0°	—	4.4	—	2.4	—	1.0	—	—	—	—	11	—	—	—	11.4	—	—	0.4	—	3.0	—	—	—	
—	—	—	0.8	—	0.2	0.2	1.0	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	0.6	—	—	2.2°	13	—	0.3°	—	0.2	—	4.0	7.8	—	—	0.4	—	—	
—	3.6°	—	—	—	1.2	—	—	8.4	—																



STRAMENTIZZO (Diga)												Giorno	ANTERIVO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (800 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1209 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	0.9	—	1.2	—	—	—	—	11.5	13.3	—	—	1	10.1	—	—	—	—	—	1.0	8.0	15.5	—	—	—	
1.4	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	15.7	—	—	2	—	—	—	0.2	3.5	—	—	—	15.0	—	—	—	
1.4	—	—	5.0	—	22.5	—	1.8	—	—	—	—	3	—	—	4.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.5	—	1.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	3.0	—	—	—	—	7.6	—	6	—	—	12.0	—	3.4	2.6	—	—	—	—	8.6	—	
—	—	—	—	12.3	37.7	—	—	—	—	7.8	—	7	—	—	—	—	13.5	16.0	—	—	—	—	7.5	—	
—	—	3.6	7.1	6.1	9.1	—	—	—	8.1	—	2.0	8	—	1.5	—	4.0	12.0	13.0	—	—	—	9.3	—	—	
—	—	—	11.2	4.1	4.0	4.2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	45.8	—	—	18.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	31.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	
—	0.6	—	8.7	—	—	0.8	—	3.6	—	—	—	11	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	12	—	—	—	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	0.4	—	—	13	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	
—	2.0	—	—	—	4.5	—	3.6	—	9.5	—	—	14	—	—	—	—	3.5	26.0	3.0	—	23.3	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	34.6	—	—	24.5	—	3.5	15	—	—	—	—	0.2	24.0	—	—	8.0	—	—	4.0	
6.3	—	—	—	—	—	8.4	—	—	0.2	—	—	16	10.0	—	0.4	—	—	—	—	22.0	—	—	—	3.6	
2.1	—	—	—	—	—	0.4	—	14.8	6.3	—	—	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	
2.7	—	—	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	18	1.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.3	—	3.4	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.6	—	3.8	—	—	—	—	
3.1	—	—	9.0	19.7	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	5.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	5.2	—	—	0.4	—	—	5.9	21	—	—	—	—	—	26.0	—	—	1.6	—	—	—	
1.8	—	—	—	0.4	20.5	3.2	25.4	6.1	—	—	22.5	22	—	—	—	—	—	0.2	—	29.0	7.2	—	—	35.3	
6.0	—	—	—	—	21.5	15.3	1.9	21.7	—	—	—	23	13.0	—	—	—	23.0	21.0	13.5	3.8	21.6	—	—	—	
—	—	—	—	4.4	1.5	—	17.5	6.0	—	—	0.7	24	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	9.0	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	—	—	6.6	—	—	0.4	25	—	—	—	9.5	—	—	—	5.0	5.0	—	—	25.0	
—	—	—	—	—	—	2.8	—	19.4	—	—	6.3	26	—	—	—	—	—	—	13.0	6.0	16.3	—	—	4.5	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	7.7	—	—	—	27	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	9.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	—	15.4	—	—	—	—	29	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	3.2	—	1.0	6.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	7.2	—	—	6.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	
25.8	3.5	3.6	103.6	53.8	139.1	96.6	72.6	107.4	78.0	15.4	41.3	Tot. Mens. N. giorni piovosi	36.1	2.5	12.4	101.7	55.6	129.2	104.8	92.7	110.0	78.1	16.1	72.4	
8	1	1	10	8	13	10	8	11	6	2	5		5	2	1	9	6	12	7	10	11	6	2	5	
Totale annuo: 740.7 mm													Totale annuo: 811.6 mm												
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 76												

POZZOLAGO												Giorno	LAVIS												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (460 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (230 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	8.4	16.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	21.0	—	—	2	2.3	—	—	—	—	1.2	—	—	—	18.0	—	—	
1.2	—	—	1.4	—	0.8	—	1.4	—	0.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.2	15.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	0.2	6.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.8	15.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	11.5	—	
—	—	4.0	3.2	10.6	6.4	—	—	—	13.4	—	—	8	—	—	—	—	5.8	27.0	—	—	—	—	7.8	—	
—	—	—	18.0	0.6	3.2	—	—	—	0.8	—	—	9	—	—	4.0	6.2	8.8	6.3	—	—	17.5	—	—	—	
—	0.2	—	50.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	16.5	—	2.4	0.9	—	—	—	—	—	
—	1.9	—	8.2	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	11	—	3.6	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.8	—	—	0.2	—	17.6	—	—	0.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	2.0	—	—	8.8	—	—	14	—	10.0	—	—	—								



MONTE BONDONE												Giorno	TRENTO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1530 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (312 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.0	—	—	—	—	—	—	—	18.6	12.0	—	—	1	0.2	—	—	—	—	—	—	18.2	10.2	—	—		
8.6	—	—	—	—	0.6	—	2.4	—	33.4	—	—	2	4.2	—	—	—	1.0	—	—	—	28.4	—	—		
—	—	—	1.6	—	36.4	—	0.4	—	—	—	—	3	2.8	—	—	0.4	0.8	34.4	—	2.4	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	7.2	—	3.8	—	—	0.8	—	5	0.2	—	—	—	0.2	—	—	6.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	24.2	—	6	—	—	—	—	1.8	2.6	—	—	—	11.6	—		
—	—	0.6	—	—	37.0	—	—	—	—	17.4	—	7	—	—	—	—	5.8	35.6	—	—	—	12.4	—		
—	—	1.4	9.2	—	16.0	5.2	—	—	19.0	—	—	8	—	—	3.4	2.4	3.4	11.2	—	—	18.6	—	—		
—	—	—	21.0	—	4.2	13.8	—	—	5.6	—	—	9	—	—	—	21.0	—	1.6	11.4	—	1.2	—	1.4		
—	—	—	62.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	38.8	—	—	11.2	—	—	—	0.2		
—	3.0	—	12.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	15.4	—	—	0.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.8	—	—	—	7.8	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—		
—	0.6	—	0.6	—	—	7.2	—	0.2	0.8	—	—	13	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	4.8	—	—	—	—	3.6	—	—	24.2	—	—	14	—	8.8	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—		
—	—	1.6	—	—	—	56.2	0.6	—	27.6	—	6.0°	15	—	—	0.4	—	—	—	55.0	0.8	—	33.6	—		
12.0	—	0.2	—	—	—	11.6	—	—	2.2	—	—	16	9.0°	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—		
6.0	—	—	—	—	—	1.8	—	15.0	7.6	—	—	17	2.8°	—	0.4	—	0.6	—	0.2	—	33.0	9.6	—		
10.4	—	—	—	1.2	—	1.0	—	0.4	—	—	—	18	1.8	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	8.0	—	0.2	—	0.2	—	18.0	—	—	—	19	3.8	—	—	—	—	—	0.2	—	13.2	—	—		
7.4	—	—	5.2	13.2	—	8.0	—	—	—	—	10.0°	20	5.4	—	—	3.0	10.4	—	1.8	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	27.8	—	—	0.4	—	—	18.0°	21	—	—	—	—	—	13.6	—	—	0.6	—	8.8		
8.2	—	—	—	1.4	11.6	9.2	12.4	2.2	—	—	52.0°	22	7.0	—	—	—	0.2	17.4	4.0	8.6	3.8	—	26.0		
15.4	—	—	—	—	23.2	3.4	—	36.0	—	—	—	23	7.4	—	—	—	—	29.4	4.6	—	30.0	—	0.2		
—	—	—	—	—	3.6	—	14.0	14.4	—	—	—	24	—	—	—	—	2.4	—	15.0	14.0	—	—	1.2		
—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.8	—	—	20.0°	25	—	—	—	2.0	—	—	0.8	—	4.4	—	3.0		
—	—	—	—	—	—	1.8	6.8	26.6	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	1.2	7.2	23.0	—	12.0		
—	—	—	0.8	—	—	0.2	5.2	10.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6.6	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12.4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	8.6	1.8	0.4	10.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—		
72.0	8.4	11.8	127.2	52.0	178.7	130.4	76.0	161.6	132.4	42.4	106.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	45.8	13.8	4.2	91.6	27.0	151.4	103.6	54.6	154.2	118.2	24.0	53.0	
8	2	3	8	4	11	15	8	11	8	2	5		10	2	1	7	5	11	10	8	10	7	2	6	
Totale annuo: 1098.9 mm													Totale annuo: 841.4 mm												
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 79												

SANT'ORSOLA												Giorno	PIAZZE PINE'												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (925 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1067 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.0	1.2°	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	1	2.4	—	—	—	—	0.2	—	—	16.0	13.2	—	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	2	3.2	—	—	2.1°	—	32.9	—	—	—	21.6	—	—	
2.0	—	—	—	—	35.5	—	1.5	—	—	—	—	3	10.8	—	—	—	1.5	0.3	7.0	0.8	—	—	—		
1.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.3	0.9	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.2°	—	9.4	36.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	4.3°	—	—	37.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2°	—	20.0	—	—	—	14.0	—	17.5	8	—	—	6.1°	8.7°	—	8.3	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	16.0	3.3	—	—	15.4	—	0.2°		
—	—	—	6.5	—	—	18.2	—	—	—	—	—	10	—	0.5°	—	45.2°	5.0	—	—	—	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.1°	—	5.2	—	—	13.6	—	—	—	—		
—	0.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	4.8°	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	14	—	5.3°	—	—	2.5	0.9	—	—	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	15	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.6	—		
—																									



LAGO DELLE PIAZZE (Diga)												Giorno	ALDENO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1030 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (212 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	—	—	1	3.3	1.6	—	—	—	—	—	—	17.8	11.6	—	—	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	2	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	—	—	
2.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	—	—	—	1.4	—	42.3	—	1.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7	—	—	—	3.4	0.1	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	16.0	32.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	6.7	32.4	—	—	—	—	—	34.0	—	
—	—	2.0	—	5.0	12.0	—	—	—	14.0	—	—	9	—	—	2.3	8.7	10.0	—	—	—	11.8	—	—	—	
—	—	—	25.0	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	10	—	0.7	—	27.4	—	2.5	4.7	—	—	3.6	—	5.6	
—	—	—	42.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	11	—	2.7	—	54.0	—	—	6.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	11.0	—	—	0.4	—	0.3	—	—	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	3.1	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	14	—	15.9	—	—	—	—	3.5	—	—	1.6	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	
—	—	1.0	—	—	—	42.0	2.0	—	23.0	—	—	16	—	—	1.1	—	—	62.0	—	—	27.5	—	—	0.5	
10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	17	13.3	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	19.0	8.0	—	—	18	5.6	—	—	—	—	—	—	37.2	19.5	—	—	—	
4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	19	9.7	—	—	—	0.7	—	1.4	—	—	—	—	—	
7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21	6.2	—	—	4.0	10.0	—	4.7	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	4.0	22	—	—	—	—	24.3	—	—	0.2	—	—	12.7	—	
3.0	—	—	—	—	30.0	4.0	18.0	8.0	—	22.0	—	23	6.7	—	—	—	0.2	2.5	5.9	18.7	1.4	—	—	26.5	
6.0	—	—	—	—	23.0	—	5.0	—	—	—	—	24	14.4	—	—	—	—	17.4	4.0	0.3	52.6	—	—	0.6	
—	—	—	—	—	13.0	—	8.0	45.0	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.2	—	—	0.1	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	8.0	26	—	—	—	1.5	—	—	—	10.0	—	—	21.9	—	
—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	21.0	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.6	6.3	24.2	—	—	4.8	
—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	28	—	—	—	0.4	—	—	—	10.0	6.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	8.6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	9.0	5.0	1.0	—	4.0	7.0	—	—	—	31	—	—	—	—	14.0	5.1	0.5	2.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	10.8	—	—	—	—	—	
45.0	6.0	3.0	86.0	44.0	150.0	95.0	54.0	141.0	91.0	20.0	35.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	67.2	20.9	3.4	117.0	24.5	145.5	107.0	63.1	188.3	113.2	35.4	72.7	
8	2	2	7	6	9	10	8	9	8	2	4		8	3	2	8	4	8	11	7	10	8	2	5	
Totale annuo: 770.0 mm													Totale annuo: 958.2 mm												
Giorni piovosi 75													Giorni piovosi 76												

FOLGARIA												Giorno	SPECCHERI (Diga)												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1168 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (860 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.5	—	—	—	—	—	—	8.6	30.8	11.6	—	—	1	17.4	3.8	—	—	—	—	—	3.0	27.6	11.8	—	—	
2.0	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	19.2	—	—	2	40.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	45.2	—	—	
—	—	—	—	0.4	36.6	—	5.6	—	—	—	—	3	6.6	0.4	—	0.6	1.6	37.0	—	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	2.6	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—	4	0.6	—	—	—	—	0.4	—	6.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	9.6	—	0.4	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	1.4	0.8	—	0.8	—	—	1.0	—	
—	—	—	—	1.8	1.0	7.6	—	—	—	28.8	—	6	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	38.2	—	
—	—	—	—	3.4	31.0	—	—	—	—	18.8	—	7	—	—	—	—	10.2	40.0	—	—	—	—	26.2	—	
—	—	9.0	—	8.6	18.4	7.2	—	—	24.8	—	—	8	—	—	17.0	4.6	9.8	7.0	6.2	—	—	25.2	—	—	
—	—	—	21.6	—	3.8	13.4	—	—	—	—	6.1	9	—	—	—	19.8	0.8	2.0	5.6	—	—	4.6	—	12.4	
—	—	—	35.4	—	—	5.2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	49.6	—	—	16.8	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	3.6	—	—	4.8	5.8	—	—	—	—	11	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.7	—	0.2	1.6	—	—	—	6.0	—	—	—	12	—	6.8	—	4.0	—	—	13.6	—	—	—	—	—	
—																									



PIAZZA (Terragnolo)												Giorno	FOCHESE											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (782 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (700 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.5	—	—	—	—	—	—	—	34.1	85	—	—	1	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	21.2	—	—
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	2	—	—	—	—	4.2	14.3	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	29.5	—	12.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	5.2	15.4	—	—	—	—	11.3	—
—	—	—	—	6.6	30.0	—	—	—	—	11.5	—	7	—	—	2.0	4.2	4.3	4.0	—	—	—	11.3	—	—
—	—	5.8	3.6	—	—	—	—	—	17.5	30.0	—	8	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	5.1	—	7.3
—	—	—	11.2	—	8.6	—	—	—	—	—	5.7	9	—	4.1	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	32.0	3.0	—	14.3	—	—	—	—	—	10	—	5.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	5.1	—	5.0	—	—	—	—	—
—	8.3	—	—	—	—	4.2	—	—	41.5	—	—	14	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	11.2	—	—
—	—	—	—	—	—	45.4	—	—	19.0	—	—	15	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	13.3	—	—
9.4	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	16	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—
5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	17	1.0	—	—	—	4.2	—	6.0	—	10.3	—	—	—
7.9	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	18	38.0	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	50.3	—	—	—	19	—	—	—	—	5.3	—	4.0	—	—	—	—	—
8.4	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	17.2
—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	22.0	21	1.4	—	—	—	—	3.0	5.2	24.3	—	—	—	15.2
3.3	—	—	—	—	8.5	8.9	44.2	—	—	—	34.0	22	31.1	—	—	—	—	20.2	4.3	—	10.2	—	—	—
24.5	—	—	—	—	31.0	—	—	12.3	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	10.2	7.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.5	27.0	18.0	—	—	—	24	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	13.4
—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	22.0	25	—	—	—	3.0	—	—	10.3	21.3	23.1	—	—	10.2
—	—	—	—	—	—	4.3	12.3	25.5	—	—	16.5	26	—	—	—	4.2	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	14.2	—	—	5.7	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	2.4	—	—	—	—	—	4.0	20.2	—	—	—	—
86.7	15.3	5.8	66.0	26.1	119.6	147.5	95.5	169.8	136.0	41.5	100.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	92.5	12.3	2.0	52.2	33.3	70.1	94.7	97.4	90.0	76.5	16.3	63.3
8	2	1	5	4	6	11	4	7	6	2	5		7	3	1	8	9	8	16	9	10	7	3	5
Totale annuo: 1010.0 mm													Totale annuo: 700.6 mm											
Giorni piovosi 51													Giorni piovosi 86											

ROVERETO												Giorno	RONZO											
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (211 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (974 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	9.4	7.8	—	—	1	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	22.3	12.0	—	—
5.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	17.8	—	—	2	5.2	—	—	—	1.3	—	—	—	—	7.0	—	—
1.6	—	—	2.4	—	52.8	—	2.8	—	—	0.6	—	3	4.5	—	—	9.0	—	60.2	—	10.2	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	27.6	—	6	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	25.5	—	—
0.2	—	—	—	7.4	29.0	—	—	—	—	17.4	—	7	—	—	—	—	4.5	25.0	3.0	—	—	17.0	—	—
—	—	1.4	4.6	4.4	4.0	10.6	—	—	14.8	—	—	8	—	—	3.0	2.0	5.0	4.2	—	—	19.0	—	—	—
—	—	—	22.2	—	3.0	13.2	—	—	1.6	—	5.2	9	—	—	—	43.0	2.0	2.0	13.2	—	9.3	—	4.5	
—	1.4	—	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.0	—	47.0	—	—	8.3	—	—	—	—	
0.2	3.0	—	6.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11	—	4.7	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	15.2	—	—	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	18.0	—	—	0.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	3.5	—	—
—	12.4	—	—	—	—	2.4	36.8	—	15.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	3.0	—	21.0	—	—	—
—	td																							



— 221 —



PRA DA STUA												Giorno	SPIAZZI DI MONTE BALDO												
(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (1045 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (930 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.2	4.6°	—	—	0.2	—	—	0.2	21.6	12.6	—	—	1	7.4	2.0°	—	—	—	—	—	—	24.1	17.3	—	—	
16.4	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	33.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—		
4.2	—	—	6.6°	1.0	107.0	—	29.4	—	—	—	—	3	—	—	—	6.1	25.4	—	15.0	—	—	—	—		
1.4	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	—	—	5	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.2	0.8	—	0.2	—	—	43.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	—	—	—	10.6	23.4	—	0.6	—	—	36.0	—	7	—	—	—	15.1	18.2	—	—	—	—	44.9	—		
—	—	4.2°	5.0	13.2	10.4	1.0	—	—	22.6	—	—	8	—	—	2.0°	—	—	—	—	—	—	9.3	—		
—	—	—	44.4	0.2	3.4	24.4	—	—	1.4	—	16.0	9	—	—	—	9.4	7.0	—	—	—	—	6.1	7.2		
—	6.0°	—	74.8	—	—	2.4	0.2	—	—	—	0.2	10	—	—	—	16.2	—	21.3	—	—	—	—	—		
—	15.4°	—	13.0°	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	11	—	4.0°	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.2	—	1.4	4.2	—	—	0.2	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.0	—	0.2	5.6	—	—	0.2	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—		
—	11.2°	—	—	—	—	4.8	2.4	—	25.2	—	—	14	—	8.0°	—	—	—	27.1	—	—	—	—	—		
—	6.8°	3.9°	—	—	—	56.0	0.6	—	32.4	—	—	15	—	—	—	—	—	31.2	—	—	8.0	—	—		
11.4	—	2.8	—	1.0	—	8.8	—	—	3.4	—	—	16	5.0°	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—		
8.8°	—	0.5	—	—	—	—	0.2	1.0	37.6	—	—	17	2.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.6°	—	—	—	2.4	—	12.6	0.2	0.8	—	—	—	18	6.0°	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—		
14.4°	—	—	—	—	—	0.2	0.2	60.4	—	—	—	19	10.4	—	—	—	—	7.4	—	12.3	—	—	—		
6.2°	—	—	2.4°	7.0	—	15.8	—	—	—	—	2.8	20	14.3	—	—	2.0°	8.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	8.6°	0.6	19.4	—	0.6	0.2	—	—	43.0	21	17.0	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	23.2		
24.3°	—	—	—	1.6	28.6	8.4	26.2	9.6	—	—	30.4°	22	16.2	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	9.0		
21.2°	—	—	—	—	32.6	9.0	0.2	18.0	—	—	1.2°	23	7.6	—	—	—	25.0	27.1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.4	—	38.8	16.6	—	—	7.0°	24	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	—	—		
—	—	—	3.4	—	—	3.0	0.2	1.6	—	—	15.4	25	—	—	—	—	—	16.7	—	18.0	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	0.4	—	18.2	33.2	—	—	3.0	26	—	—	—	—	5.0	—	14.2	23.4	—	—	—		
—	—	—	4.8	—	0.2	—	3.6	2.4	—	—	—	27	—	—	—	11.3	—	5.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.4	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	14.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	29	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.2	—	3.0	2.0	—	2.6	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	8.7	31.6	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—		
120.1	44.4	11.4	182.0	50.0	229.8	167.5	155.2	168.8	168.6	87.6	119.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	85.9	14.0	2.0	56.9	38.0	108.0	188.8	34.2	92.9	86.2	51.9	39.4	
11	5	3	13	11	8	15	7	10	8	3	8		9	3	1	6	4	7	11	3	5	6	2	3	
Totale annuo: 1504.4 mm													Totale annuo: 798.2 mm												
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 60												

BELLUNO VERONESE												Giorno	DOLCE'												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (148 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (115 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.5	4.1	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	17.9	—	3.2	—	11.7	—	—	2	—	—	—	—	30.4	—	10.2	—	—	—	—	—	
7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	3.2	—	4	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.5	40.0	—	10.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.3	9.7	—	—	—	—	5.1	—	6	—	10.0	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.2	—	3.2	15.8	—	—	—	13.4	—	—	7	—	4.0	2.2	—	7.5	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.2	—	6.4	—	—	—	—	—	18.4	8	20.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9	—	—	—	38.2	—	30.0	4.05	—	—	—	—	—	
—	2.3	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	10	—	—	—	12.0	—	20.0	10.0	—	20.0	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	48.0	28.0	—	—	—	—	
—	—	5.4	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	10.5	—	20.2	0.2	—	—	—	—	
—	9.6°	—	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	13	10.6	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	14	10.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	
0.3°	—	—	—	—	—	16.7																			



AFFI												Giorno	SAN PIETRO IN CARIANO											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	1	4.5	6.5	—	—	—	—	—	10.3	4.2	—	—	—
5.0	—	—	—	—	41.0	—	12.5	—	—	—	—	2	9.6	1.2	—	—	1.6	—	4.7	—	20.3	—	—	—
5.0	—	—	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3	7.8	—	—	2.1	1.8	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	4.2	—
—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	37.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—
—	—	—	—	10.0	22.0	—	—	—	6.0	—	—	7	—	—	—	—	0.7	68.4	—	—	—	24.2	—	—
—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	4.0	—	2.5	8	—	—	3.1	—	—	14.3	—	—	6.8	—	—	—
—	—	—	24.0	—	—	22.5	—	—	—	—	—	9	—	—	—	3.7	—	1.3	8.2	—	—	—	14.2	—
—	10.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	4.2	—	24.4	—	—	6.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.9	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	27.5	—	—	—	—	—	12	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	13	—	—	—	3.6	—	—	34.5	—	—	—	—	—
6.0	—	—	—	—	—	28.5	3.0	—	—	—	—	14	—	19.7	—	—	—	—	0.3	—	11.6	—	—	
17.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	18.5	—	—	15	—	—	—	—	—	16.8	3.2	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	15.4	—	—	—	—	—	9.2	—	4.2	—	—	—
9.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	3.2	17.4	—	—	—
—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	36.0	—	—	—	18	19.3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	19	2.1	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	—	—
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	6.5	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
4.0	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	16.0	21	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	4.1	—
17.0	—	—	2.0	—	46.0	41.0	11.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	39.8	0.7	—	—	14.3	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	23	11.2	—	—	—	—	65.4	32.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	24	6.3	—	—	—	—	8.2	—	32.0	11.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	33.0	31.0	—	—	3.0	25	—	—	—	—	—	—	5.3	0.5	3.4	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	92.3	52.0	—	—	12.4	—
—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	4.5	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—
76.0	30.0	—	71.5	25.0	211.0	149.5	85.5	114.0	76.0	44.0	21.5	Tot. Mens.	82.7	42.5	7.6	52.8	17.7	182.2	172.5	148.2	122.3	69.7	48.7	47.6
10	3	—	8	6	7	8	6	7	5	2	3	N. giorni piovosi	9	5	2	6	7	7	10	6	7	7	3	5
Totale annuo: 904.0 mm													Totale annuo: 994.5 mm											
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 74											

FANE												Giorno	VERONA											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (624 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (60 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	3.4	9.4	—	—
15.0	4.0	—	—	—	6.0	—	5.0	—	5.0	—	—	2	8.6	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	38.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.6	0.8	—	2.2	0.4	3.6	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	4.4	—
—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	16.0	—
—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	15.5	—	7	—	—	—	—	1.4	32.0	—	—	—	—	19.4	—
—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	10.0	20.0	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.5	8.5	—	—	—	15.5	—	—	9	—	—	3.2	—	—	1.4	12.4	—	—	4.8	—	—
—	—	—	—	—	—	16.5	14.5	—	—	—	—	10	—	—	—	7.6	—	1.6	6.2	—	—	—	10.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.4	—	16.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—
—	10.																							



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

FOSSE DI SANT'ANNA												Giorno	ROVERE' VERONESE												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (954 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (847 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	7.8	4.2	—	—	—	—	—	16.2	11.0	—	—	—	
2.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18.5	—	—	2	30.2	1.5	—	0.1	1.2	—	—	—	24.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	3	5.8	1.2	—	0.5	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.8	8.4	—	—	—	7.8	—	—	
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	49.0	—	6	—	—	—	—	0.3	—	0.6	—	—	19.2	—	—	
—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	20.0	—	7	—	—	—	4.4	24.6	—	—	—	—	31.1	—	—	
—	—	10.0	1.8	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	16.1	—	1.1	12.6	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	—	20.0	—	35.0	23.0	—	—	—	—	1.5	9	—	—	—	10.6	—	0.4	4.2	—	—	0.8	—	16.2	
—	4.5	—	1.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	10	—	5.4	—	35.7	—	—	7.6	—	—	—	—	—	
—	9.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	22.6	—	5.9	—	—	0.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	0.7	—	0.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.2	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	—	4.1	—	—	—	—	—	
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	14	—	14.5	—	—	—	—	2.7	—	—	22.8	—	—	
—	—	1.5	—	—	—	42.0	11.0	—	25.0	—	—	15	—	2.6	0.7	—	—	19.3	26.8	—	—	16.9	—	—	
—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	12.0	—	0.3	—	0.2	—	8.3	—	—	1.3	—	—	
7.5	—	—	—	—	—	9.0	—	—	12.5	—	—	17	6.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—	22.4	—	—	
31.0	—	—	—	7.2	—	7.5	—	—	—	—	—	18	18.0	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	8.5	—	—	3.0	—	40.0	—	—	—	19	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	—	—	9.0	6.0	—	—	—	2.5	—	—	—	20	3.8	—	—	12.1	11.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	4.5	31.0	—	—	—	—	40.0	—	21	—	—	—	3.2	—	6.1	—	—	—	—	—	15.4	
2.5	—	—	—	—	1.5	10.0	—	—	—	15.5	—	22	13.8	—	—	—	1.7	0.8	35.6	0.1	—	—	—	33.2	
9.0	—	—	—	—	55.0	30.2	—	—	—	—	—	23	20.2	—	—	0.6	—	27.4	28.9	—	0.7	—	—	0.5	
—	—	—	—	—	4.2	6.0	13.0	10.0	—	—	—	24	—	—	—	—	—	1.2	—	32.2	11.8	—	—	1.7	
—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	10.0	—	25	—	—	—	—	—	—	7.9	—	0.8	—	—	11.8	
—	—	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5.4	—	0.3	—	28.4	35.2	—	—	9.4	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	10.0	—	—	0.8	—	8.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	30	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	31	—	—	1.1	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	
64.0	49.7	14.3	106.3	57.2	221.7	147.0	53.0	93.9	92.0	69.0	109.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	120.0	52.7	18.2	96.3	24.5	102.9	133.0	71.6	150.0	103.9	58.1	88.3	
9	5	4	10	8	9	11	4	5	5	2	5		10	7	2	9?	7	8	11	3	9?	7	3	6	
Totale annuo: 1077.1 mm													Totale annuo: 1019.5 mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 82												

TREGNAGO												Giorno	CAMPO D'ALBERO												
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (371 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1	40.0	3.9	—	—	—	—	—	—	18.3	14.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	67.2	0.3	—	—	0.8	0.3	—	0.9	—	23.2	—	—	
—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	13.0	3.0	—	1.0	1.2	2.5	—	3.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	5.6	—	5	—	—	—	—	1.5	8.5	2.6	20.3	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	6	—	—	—	—	0.6	—	13.6	0.5	—	—	33.8	—	
—	—	—	—	4.8	14.2	—	—	—	—	18.4	—	7	—	—	—	—	4.5	35.1	—	—	—	—	22.0	—	
—	—	31.4	—	3.9	13.9	—	—	—	—	—	—	8	—	—	24.8	2.1	6.5	7.4	—	—	—	25.2	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	10.6	—	—	—	—	10.0	9	—	—	—	27.7	—	—	5.0	—	—	1.6	—	15.1	
—	6.4	—	21.6	—	—	7.9	—	—	—	—	—	10	—	6.2	—	62.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	
—	6.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	12.6	—	5.8	—	—	2.6	—	2.3	—	—	—	
—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	8.5	—	—	—	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	13.9	—	—	—	—	—	13	—	0.3	—	3.8	—	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	13.9	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	14	—	19.4	—	—	—	—	5.5	—	—	55.0	—	—	
—	—	—	—	—	—																				



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1973

FERRAZZA												Giorno	CHIAMPO											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.7	4.7	—	—	—	—	—	—	33.5	21.4	—	—	1	7.4	8.6	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—
67.7	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	2	34.0	0.4	—	—	0.6	—	—	0.4	—	31.8	—	—
8.0	—	—	0.6	1.5	7.3	—	—	—	—	—	—	3	9.6	3.2	—	1.2	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.7	—	7.2	—	—	1.3	—	5	—	—	—	—	2.6	1.4	—	—	—	—	4.6	—
—	—	—	—	3.6	—	7.8	—	—	—	27.8	—	6	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	13.2	—
—	—	—	—	2.5	40.0	—	—	—	0.5	16.4	—	7	—	—	—	3.6	28.0	—	—	—	—	—	22.6	—
—	—	36.8	0.7	—	—	—	—	—	9.4	5.3	—	8	—	—	40.0	1.4	5.0	12.8	0.4	—	—	14.2	—	—
—	—	—	25.6	—	2.6	1.3	—	—	5.6	—	18.7	9	—	—	—	20.2	—	0.4	2.6	—	—	1.0	—	11.6
—	17.4	0.4	60.8	—	—	14.3	—	—	—	—	—	10	—	5.0	2.6	45.2	1.0	—	8.4	—	—	0.4	—	0.2
—	—	—	5.5	—	—	—	—	0.9	—	—	—	11	—	8.4	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.5	—	1.5	—	3.7	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	2.5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	13	—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	1.2	—	—
—	18.7	—	—	—	—	1.6	—	—	29.7	—	—	14	—	14.6	—	0.8	—	—	4.2	—	—	33.6	—	—
—	—	—	—	—	—	56.4	—	—	22.3	—	—	15	—	2.0	—	—	1.2	33.0	—	—	—	11.6	—	—
22.9	—	—	—	—	—	3.8	—	1.2	1.1	—	—	16	10.6	—	—	—	—	19.0	—	—	—	6.4	—	—
2.6	—	—	—	—	—	1.2	—	1.1	28.0	—	—	17	10.8	—	—	—	—	—	—	1.6	9.2	—	—	—
4.5	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	18	10.8	—	—	1.8	—	1.0	—	0.6	—	—	—	—
8.2	—	—	—	—	—	—	—	177.4	—	—	—	19	0.6	—	—	—	—	—	—	118.2	—	—	—	—
—	—	—	19.5	11.3	—	2.8	—	—	—	—	1.1	20	8.2	—	—	10.8	—	15.0	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	42.7	—	—	—	—	—	65.7	21	0.2	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	25.0
24.7	—	—	—	—	21.3	20.5	13.3	7.4	—	—	21.5	22	11.0	—	—	0.6	4.8	11.4	0.4	10.4	—	—	—	47.0
36.5	—	—	—	—	30.4	27.6	—	—	—	—	9.8	23	27.6	—	—	1.2	—	44.8	38.2	—	11.0	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	15.6	2.4	—	—	—	24	0.2	—	—	—	3.8	—	17.6	17.0	—	—	—	1.0
—	—	—	3.5	—	0.5	2.2	—	24.7	—	—	6.5	25	—	—	—	1.6	—	—	3.2	—	5.0	—	—	6.8
—	—	—	3.1	—	21.1	—	—	46.8	—	—	22.7	26	—	—	—	1.4	—	21.6	—	21.6	47.0	—	—	8.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	10.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—
—	—	—	8.1	—	—	4.2	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	3.6	—	0.8	—	—	—
—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	14.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	30	—	—	0.4	—	—	—	2.4	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	0.2
178.8	40.8	37.2	148.5	26.4	172.6	147.9	38.4	301.1	139.2	50.8	146.0	Tot. Mens. N. giorni piovosi	131.2	42.4	44.0	100.4	29.2	141.6	150.4	53.0	225.1	123.4	40.4	100.4
9	3	1	9	5	8	14	4	10	8	4	7		9	6	3	10	7	9	13	3	9	9	3	6
Totale annuo: 1427.7 mm													Totale annuo: 1181.5 mm											
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 87											

SOAVE												Giorno	CAMISANO											
(P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.7	4.4	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	—	—	1	14.3	6.2	—	—	—	—	—	—	26.2	6.2	—	—
23.1	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9.6	—	—	2	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—
8.8	—	—	0.2	0.5	—	—	2.6	—	—	—	—	3	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	2.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	8.9	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—
—	—	—	—	6.4	11.4	—	—	—	—	13.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—
—	—	14.3	0.9	0.4	13.3	—	—	—	—	—	—	8	—	—	21.3	8.3	—	11.6	—	—	—	19.3	—	—
—	—	—	4.4	—	—	0.3	—	—	2.0	—	2.5	9	—	—	2.1	7.8	—	—	—	—	—	1.7	—	—
—	4.6	—	9.2	—	—	9.1	—	—	—	—	—	10	—	3.1	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.0	—	—	—	12	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.9	—	—	9.5	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



PADOVA												Giorno	LEGNARO											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	11.2	—	—	—	—	—	—	6.0	15.4	—	—	1	9.8	13.2	—	—	0.2	—	—	—	12.4	17.8	—	—
21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
5.6	0.6	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—	3	3.8	0.4	—	0.4	0.4	—	1.0	—	0.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	5.2	—	0.4	—	—	—	—	4	0.2	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	4.2	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	6	—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	8.6	—	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	
—	—	15.0	—	0.8	6.6	9.4	—	—	18.4	—	—	8	0.2	0.2	14.4	—	—	5.0	5.6	—	0.2	0.2	8.2	
—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.4	—	2.2	9	0.2	—	—	4.2	—	—	—	—	2.4	—	3.6	
—	2.0	1.6	22.2	—	—	11.4	—	—	—	—	—	10	—	1.8	0.8	15.8	—	—	31.6	—	—	—	—	
—	16.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	11	—	17.4	—	0.8	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	8.0	0.4	—	13	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	0.4	—	—	10.2	—	—	14	0.2	15.2	—	—	—	—	0.2	—	—	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	2.6	—	—	15	—	0.2	—	—	—	—	6.6	—	—	2.6	—	
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	16	14.8	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	2.4	—	
1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.8	0.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.6	—	—	
11.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	18	7.6	—	—	0.4	—	—	—	0.8	0.4	—	—	
1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	40.8	—	—	—	19	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.8	—	—	23.0	9.6	—	—	—	—	—	—	—	20	3.0	—	—	24.2	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	2.4	—	—	—	—	—	6.2	21	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	
4.6	—	—	—	1.6	11.0	—	—	20.8	—	—	11.6	22	3.6	—	—	2.0	9.4	—	2.2	36.2	—	—	10.4	
39.0	—	—	0.4	—	25.2	1.0	2.4	6.8	—	—	0.4	23	46.8	0.2	—	0.8	—	24.6	0.2	—	0.6	—	—	0.2
0.8	—	—	—	—	—	—	4.8	12.4	—	—	—	24	1.0	—	0.2	—	—	—	1.6	4.8	—	0.2	—	
—	—	—	2.2	4.0	—	3.2	—	25.6	—	—	3.8	25	—	—	—	2.2	0.6	—	0.8	34.8	—	—	8.0	
—	—	—	2.8	0.2	0.4	3.2	4.0	37.4	—	—	1.0	26	—	—	—	1.8	1.2	0.2	1.4	6.6	40.2	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	8.8	7.8	—	—	0.2	27	—	—	0.2	—	—	—	—	20.6	8.8	—	0.4	
—	—	—	—	—	—	5.8	—	5.4	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	3.2	—	11.6	—	0.2	
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	5.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	9.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
116.8	46.8	17.4	63.2	19.6	61.8	78.8	31.0	165.6	63.4	12.6	25.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	111.8	49.6	15.6	55.4	16.2	48.8	61.4	39.8	198.0	60.2	11.8	27.8
10	4	2	6	6	6	10	5	10	9	2	5		10	4	1	6	3	4	8	6	9	8	2	4
Totale annuo: 702.4 mm													Totale annuo: 696.4 mm											
Giorni piovosi 75													Giorni piovosi 65											

PIOVE DI SACCO												Giorno	BOVOLENTA											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.6	12.8	—	—	—	—	—	—	5.2	21.4	—	—	1	9.6	15.2	—	—	—	—	—	3.8	25.8	—	—	—
18.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—
5.0	1.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	3	3.2	2.0	—	0.8	0.4	—	1.0	—	—	—	—	
0.4	—	—	0.6	—	0.2	—	3.8	—	—	0.2	—	4	0.2	0.2	—	—	0.2	—	3.4	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	—	
—	—	18.4	—	—	2.0	0.2	—	—	—	9.0	—	7	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	—	—	5.8	2.0	—	—	—	—	2.6	8	0.2	0.2	18.0	—	—	6.4	13.2	—	—	18.2	—	
0.2	2.2	0.8	16.8	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	9	0.2	—	—	4.4	—	0.6	—	—	4.2	—	—	
—	11.0	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	10	—	2.0	0.6	14.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.6	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	16.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	0.2	—	—	—	—	—	13.8	—	0.6	0.2	—	
—	0.2	—	—	—	0.4	16.4	—	5.8	0.2	—	—	14	—	15.0	—	—	—	—	—	—	7.8	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15	—	0.2	—	—	—	—	—	—				



SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.8	8.8	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6	—	—	1	9.0	5.8	—	—	0.2	—	—	—	15.0	8.2	—	—	
17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	2	52.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	6.2	—	—	
3.6	3.2	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	3	9.2	3.2	—	0.2	0.2	—	—	1.8	—	—	—		
0.4	—	—	3.2	—	1.2	—	0.2	—	0.2	—	—	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	3.0	—	1.6	—	—	—	1.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2		
—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.6	—	7	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	10.0	—		
—	0.2	19.4	—	—	5.4	4.2	—	—	10.6	—	—	8	—	—	31.1	3.4	0.4	6.6	4.6	—	—	9.6	—		
0.2	—	—	4.8	—	1.4	—	—	—	1.2	—	1.0	9	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	1.0	—	1.6		
—	1.8	—	14.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10	—	4.2	1.0	14.4	—	—	4.0	—	—	—	0.4		
—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	0.2	1.6	0.2	—	12	—	—	—	—	1.8	—	14.0	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.6	—	—	13	—	—	—	—	0.4	—	5.6	—	—	1.2	—		
—	13.0	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	14	—	20.2	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—		
—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	15	—	4.2	—	—	0.2	17.2	—	—	—	6.8	—		
11.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	16	19.0	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	4.0	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.2	0.2	—	17	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	0.2	—		
4.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	18	7.2	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—		
2.6	—	—	—	—	—	—	—	56.7	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	—	—	69.8	—	—	—		
3.6	—	—	17.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	20	5.4	—	—	47.0	10.6	—	—	—	0.4	—	0.2		
0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2.0	21	0.4	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	12.2		
2.2	—	—	—	2.0	4.4	—	0.4	25.8	—	—	13.4	22	5.0	—	—	1.2	4.0	3.4	6.4	19.0	—	—	17.2		
39.6	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	0.2	—	23	34.0	—	—	1.0	—	26.8	5.0	—	5.0	—	—		
2.0	—	—	—	—	16.0	—	1.8	—	—	—	—	24	3.0	—	—	1.0	—	—	9.0	14.2	—	—	0.2		
—	—	—	3.6	—	—	3.6	—	15.3	—	—	3.6	25	—	—	—	1.2	—	—	5.2	—	11.8	—	5.8		
—	—	—	0.6	7.6	0.2	1.0	17.4	68.8	—	—	2.8	26	—	—	—	4.4	—	0.8	0.6	6.1	39.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	17.0	11.8	—	—	0.2	27	—	—	—	0.2	—	—	5.6	2.4	—	1.6	—		
1.0	—	—	—	—	—	0.6	—	15.2	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	4.8	0.6	—	—	—		
0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—		
99.0	36.2	20.0	52.2	19.6	55.2	13.8	49.6	197.2	33.4	12.8	23.4	Tot. Mens. N. giorni piovosi	147.2	47.0	32.5	86.4	19.2	72.0	67.0	40.1	179.0	48.4	20.2	37.8	
11	5	1	7	3	7	6	4	7	8	2	5		11	6	2	10	5	5	10	6	9	9	4	4	
Totale annuo: 612.4 mm													Totale annuo: 796.8 mm												
Giorni piovosi 66													Giorni piovosi 81												

CAL DI GUA'												Giorno	LONIGO												
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.8	4.4	—	—	—	—	—	0.2	13.9	8.8	—	—	1	11.1	2.5	—	—	—	—	—	4.6	4.3	9.1	—	—	
41.8	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	10.5	—	—	2	22.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	6.0	—	—	
4.2	2.6	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	6.9	0.5	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	3.2	22.4	—	—	—	—	3.4	—	5	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	0.7		
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	9.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5		
—	—	—	—	1.4	13.4	—	—	—	—	17.4	—	7	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	12.2		
—	—	33.0	0.6	0.6	4.2	0.2	—	—	7.6	—	—	8	—	—	21.7	1.0	0.7	4.4	—	—	—	6.0	—		
0.4	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.9	—	3.4	9	—	—	—	3.0	—	—	17.4	—	—	0.8	2.8		
0.2	4.4	1.2	18.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10	—	3.3	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	4.1	—	0.4	—	12	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.4	—	—	8.2	—	—	1.6	—	—	13	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	1.2	—		
—	18.4	—	0.4	—	—	2.2	—	—	11.2	—	—	14	—	24.7	—	—	—	—	1.5	—	—	8.4	—		
—																									



COLOGNA VENETA												Giorno	ALBAREDO D'ADIGE											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.4	3.0	—	—	—	—	—	0.6	13.4	6.2	—	—	1	—	4.2	—	—	—	—	—	1.7	10.6	9.4	—	—
15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2	46.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—
3.8	0.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	3	1.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.4	—	—	—	0.8	—	3.4	—	—	—	—	4	6.9	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	2.6	15.4	—	—	—	—	0.8	—	5	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	2.6	—	6	—	—	—	—	—	13.1	2.4	—	—	—	6.1	
—	0.2	—	—	—	4.2	—	—	—	—	10.0	—	7	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	10.1	—	
—	—	15.0	—	—	4.2	—	—	—	5.4	—	—	8	—	—	16.1	—	0.4	—	—	—	5.5	—	—	
0.2	—	—	3.4	—	0.4	—	—	—	0.4	—	4.4	9	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.3	—	—	
—	2.4	1.8	9.0	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	10	—	3.7	0.9	11.3	—	—	2.2	—	—	—	—	
0.2	—	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	8.4	—	0.2	—	12	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	4.2	—	—	1.6	0.2	—	13	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	
—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	14	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	3.2	0.2	—	15	—	—	—	—	—	12.9	—	—	13.0	—	—	
11.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	16	12.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	
1.6	—	—	—	—	—	—	8.6	0.4	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	
6.4	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	0.2	—	18	8.2	—	—	2.2	—	—	—	1.2	—	—	—	
1.2	0.4	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	19	2.5	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	
4.4	—	—	8.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	20	4.7	—	—	12.1	7.8	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	5.2	21	—	—	—	0.9	—	20.1	—	—	—	—	—	
4.2	—	—	1.6	1.4	18.8	—	—	18.4	—	—	16.0	22	3.2	—	—	1.1	0.3	—	—	18.1	—	—	28.3	
27.0	—	—	2.0	—	24.4	—	—	7.0	—	—	—	23	23.5	—	—	1.3	—	33.2	—	0.6	—	—	—	
2.4	—	—	—	—	0.8	—	7.6	6.0	—	—	—	24	2.3	—	—	—	—	—	11.1	14.1	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	—	2.8	0.2	11.2	0.2	—	2.8	25	—	—	—	—	—	—	1.9	—	8.9	—	5.6	
—	—	—	6.4	—	2.8	5.4	1.8	60.5	—	—	2.4	26	—	—	—	—	—	—	2.5	8.5	43.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	—	0.4	27	—	—	—	—	—	—	10.6	4.8	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	—	—	5.6	—	—	—	—	0.2	28	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	0.2								26.0	—	—	—	1.6	
92.4	32.2	17.0	39.2	16.2	72.6	43.4	37.6	167.1	29.6	14.4	31.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	111.0	35.8	17.0	23.1	17.1	69.2	35.7	57.9	137.1	37.1	16.2	25.5
11	4	2	9	4	6	5	6	9	6	2	5		10	4	1	5	5	3	7	4	9	6	2	3
Totale annuo: 593.5 mm													Totale annuo: 591.7 mm											
Giorni piovosi 69													Giorni piovosi 59											

MONTEGALDELLA												Giorno	ALBETTONE											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (23 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.4	»	—	—	—	—	—	—	13.4	3.7	—	—	1	7.6	4.7	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—
32.1	»	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	2	47.1	—	—	—	—	—	—	»	6.2	—	—	—
7.7	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6.6	1.7	—	—	—	—	1.6	»	—	—	—	
—	»	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	4	0.3	0.3	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	»	—	—	3.2	—	4.5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.1	—	—	—	»	—	1.9	—	
—	»	—	—	2.6	12.3	3.7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.3	9.5	—	»	—	4.5	—	
—	»	12.3	—	—	7.4	—	—	—	12.4	12.7	—	8	—	—	19.5	—	—	4.2	1.0	»	13.3	—	—	
—	»	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	2.1	9	—	—	—	5.7	—	—	—	»	1.5	—	3.8	
—	»	2.1	14.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.7	2.1	12.1	—	—	0.6	»	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	13.8	—	—	—	0.2	»	—	—	—	—	
—	»	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	0.9	—	»	—	—			



Anno 1973

— 229: —



BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	12.2	—	—	—	—	—	0.3	10.7	20.4	—	—	1	12.6	18.2	—	—	—	—	—	7.8	8.2	—	—	—
24.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	19.8	1.2	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—
11.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	2.4	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	3.0	—	9.2	—	—	—	—	4	0.4	0.4	—	1.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—
—	—	13.0	—	—	4.0	1.3	—	—	20.2	—	—	8	—	0.4	24.8	—	—	1.0	—	—	—	17.2	—	—
—	—	—	4.2	—	5.5	—	—	—	—	—	—	9	0.2	—	—	4.4	—	3.2	—	—	—	1.4	—	0.8
—	4.0	—	12.1	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10	0.2	2.0	—	12.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.1	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	12	—	0.2	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	13	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	14	—	13.2	—	0.2	—	—	12.4	—	5.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	15	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	1.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	16	9.6	0.2	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—
8.8	—	—	—	1.8	—	—	—	19.0	—	—	—	17	0.2	—	—	—	—	—	—	12.2	1.6	—	—	—
17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.2	—	—	—	1.6	0.4	—	—	0.6	—	—	—
15.3	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	19	3.4	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—
—	—	—	8.6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20	2.2	—	—	13.2	6.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	2.2	—
—	—	—	—	3.4	10.7	—	—	17.8	—	—	12.0	22	2.8	—	—	—	1.8	9.0	—	0.2	21.0	0.2	—	14.6
16.0	—	—	—	—	34.0	—	—	19.8	—	—	—	23	44.0	—	—	—	31.4	—	—	0.2	—	—	—	—
14.0	—	—	—	—	—	8.8	12.3	—	—	6.3	—	24	2.6	—	0.2	—	—	9.0	6.4	3.6	5.2	—	—	—
—	—	—	3.8	—	—	16.2	29.0	—	—	—	—	25	—	—	—	2.0	—	1.6	—	18.0	0.2	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	0.2	12.0	61.7	—	—	—	26	—	—	—	3.4	—	0.4	—	33.8	65.4	—	2.4	—
—	—	—	—	—	—	2.5	14.0	16.0	—	—	—	27	—	—	0.4	—	—	—	11.4	10.6	—	—	0.2	—
0.8	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	28	0.8	—	—	—	—	—	4.8	—	23.4	—	—	0.4
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.6	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	30	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—
107.9	31.7	13.1	35.4	13.4	57.2	30.3	66.7	227.0	52.4	8.4	18.3	Tot. mens. N. giorni piovosi	110.0	51.2	25.6	43.6	11.0	68.6	44.8	89.2	183.0	42.8	10.7	25.8
9?	4	1	6	3	5	4	5	11	4	1	2		10	6	1	8	3	7	6	5	9	8	2	4
Totale annuo: 651.8 mm													Totale annuo: 706.3 mm											
Giorni piovosi 55													Giorni piovosi 69											
CAVANELLA MOTTE												Giorno	VILLAFRANCA VERONESE											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (54 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.6	8.2	—	—	0.2	—	—	—	1.0	9.1	—	—	1	»	—	—	—	—	—	—	21.5	7.5	—	—	—
22.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2	»	—	—	0.7	—	—	—	—	26.5	—	—	—
4.0	1.8	—	2.0	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	3	»	0.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
0.2	0.2	—	17.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	»	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	6	»	—	—	0.5	—	—	—	—	—	10.0	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	15.5	—	7	»	—	—	1.2	23.2	—	—	—	—	9.6	—	—
—	0.2	15.2	—	—	10.8	7.2	—	—	23.0	—	—	8	»	—	12.2	—	5.2	5.2	—	—	12.2	—	—	—
0.4	0.4	—	3.0	—	5.4	—	—	—	2.2	—	—	9	»	—	—	2.0	—	2.5	52.2	—	0.7	—	4.4	—
—	1.4	—	10.0	—	—	9.2	—	—	—	—	—	10	»	2.5	—	16.2	—	—	21.2	—	—	—	—	—
—	6.2	—	0.2	—	—	0.2	—	1.6	—	0.2	—	11	»	13.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	12	»	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	0.4	—	—	2.8	—	—	44.0	—	—	13	»	—	—	5.6	—	—	10.3	—	—	—	—	—
0.2	15.2	—	6.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	14	»	20.2	—	—	—	—	—	—	7.5	0		



— 231. —



LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.6	8.0	—	—	—	—	—	—	2.6	3.4	—	»	1	23.6	1.4	—	—	—	—	—	6.3	14.4	—	—	—
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	»	2	17.5	8.1	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—
8.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	3	7.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	»	4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	—	—	—	»	5	—	—	—	—	0.3	—	2.0	—	—	—	1.1	—
—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	1.0	»	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	6.0	»	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.1	21.2	—	—	4.6	—	—	—	8.0	—	»	8	—	—	38.8	—	—	0.8	—	—	—	9.0	7.8	—
—	—	—	3.2	—	1.0	—	—	—	2.4	—	»	9	—	—	—	—	5.9	—	—	—	11.6	—	—	—
—	4.0	3.0	6.6	—	—	9.0	—	—	0.2	—	»	10	—	2.2	3.1	7.4	—	22.2	—	—	—	—	—	1.8
—	16.0	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	0.1	»	11	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.1	»	12	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	0.4	0.1	»	13	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	0.2	—	—
—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.1	»	14	—	10.0	—	—	—	0.2	—	—	8.3	0.2	—	—
12.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	»	15	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.2	—	»	16	7.9	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—
9.0	—	—	—	1.4	—	—	—	0.4	—	—	»	17	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	0.3	—	—
2.0	—	—	0.6	—	—	—	—	19.8	—	—	»	18	5.7	—	—	1.6	—	—	—	9.6	—	—	—	—
—	—	—	22.0	8.8	—	—	—	—	—	—	»	19	2.2	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	»	20	1.1	—	—	15.4	5.7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	—	14.8	0.2	»	21	0.3	—	—	1.5	—	5.5	—	—	—	—	—	3.7
42.4	—	—	1.2	—	12.4	—	—	—	—	—	»	22	1.8	—	—	—	2.9	3.7	—	—	21.8	—	—	15.1
1.6	—	—	—	—	—	—	2.4	11.4	—	—	»	23	47.2	—	—	—	—	21.0	—	—	—	0.1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	19.8	1.0	—	—	»	24	3.8	—	—	—	—	1.8	—	61.3	11.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.2	45.0	—	—	»	25	—	—	—	2.0	—	—	—	—	34.9	—	—	6.1
—	—	—	2.8	—	—	—	5.4	4.2	—	—	»	26	—	—	—	1.1	—	0.6	1.2	9.7	67.8	—	—	0.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	27	—	—	0.3	—	—	—	—	0.8	10.3	—	—	0.2
—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	»	28	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	29	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	30	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	»	31	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	0.2
124.8	44.7	25.8	43.4	12.6	55.0	75.0	20.6	127.0	35.4	8.0	[25.0]	Tot. mens. N. giorni piovosi	118.9	31.9	42.5	36.2	10.5	40.8	42.8	84.3	173.8	49.2	10.1	27.6
9	5	3	6	4	7	5	4	8	7	2	3?		10	6	3	7	3	6	4	4	10	6	2	4
Totale annuo: 597.3 mm													Totale annuo: 668.6 mm											
Giorni piovosi 63													Giorni piovosi 64											

TORRETTA VENETA												Giorno	BOTTI BARBARIGHE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.2	12.4	—	—	—	—	—	—	2.4	3.4	—	—	1	7.7	13.7	—	—	0.2	—	—	—	3.7	—	—	—
14.0	2.2	—	—	0.2	—	—	1.6	—	8.2	—	—	2	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
7.8	1.4	—	0.2	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	3	5.0	2.4	—	0.8	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	17.0	—	—	1.4	—	—	—	—	7.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—
0.2	0.2	21.6	—	—	6.4	—	—	—	13.0	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—
—	—	1.0	2.4	—	2.4	—	—	—	2.0	0.2	3.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.6	—	3.0	—	—	29.4	—	—	—	—	—	10	—	2.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	11	—	6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—			



CASTELNUOVO VERONESE												Giorno	ROVERBELLA																								
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (130 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
6.0	5.2	—	—	—	—	—	—	7.4	3.6	—	—	1	25.0	10.5	—	—	—	—	—	10.7	7.4	—	—														
12.4	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	14.4	—	—	2	15.0	0.4	—	—	—	—	—	37.2	—	—															
5.2	1.2	—	0.4	0.4	12.8	—	3.8	—	—	0.2	—	3	0.7	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—															
0.4	0.2	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	2.4	—	5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.8															
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1															
0.2	0.2	—	—	1.4	44.4	—	—	—	—	14.8	—	7	—	—	—	1.0	18.0	0.3	—	—	—	8.8															
—	—	7.2	—	—	8.0	22.0	—	—	27.8	—	—	8	—	—	27.0	—	7.5	8.0	—	—	12.0	—															
0.2	0.2	—	9.0	—	0.8	25.2	—	—	0.4	—	6.8	9	—	—	—	9.0	—	0.1	32.9	—	0.1	—															
—	2.4	—	13.4	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	10	—	0.4	—	9.5	—	—	—	—	—	—															
0.2	8.8	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11	—	10.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—															
—	—	—	1.8	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—															
0.2	16.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	14	—	20.0	—	—	—	0.2	—	—	7.4	—															
—	1.8	—	—	—	2.2	10.0	—	—	3.6	0.2	—	15	—	—	—	—	—	12.0	6.4	—	—	—															
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	3.8	—	0.2	16	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	2.3	—															
1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	7.2	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	14.2	1.4	—															
16.0	0.2	—	—	2.0	—	—	—	1.6	—	—	—	18	2.0	—	—	2.0	—	—	—	8.6	—	—															
2.4	—	—	2.8	0.4	—	—	—	40.6	—	—	—	19	0.7	—	—	—	0.2	—	—	30.0	—	—															
5.8	—	—	5.2	3.2	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—															
0.2	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	0.2	7.0	21	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—															
7.2	—	—	—	1.0	5.2	12.0	—	0.4	0.2	—	16.8	22	0.5	—	—	—	10.0	2.2	—	6.6	—	—															
7.6	—	—	—	—	43.2	18.0	—	4.6	—	—	—	23	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	9.4	—	—	11.6	7.6	—	—	0.2	24	1.5	—	—	—	—	—	22.5	8.4	—	0.5															
0.2	—	—	—	—	—	0.4	0.2	3.8	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.1															
—	—	—	0.6	—	—	13.8	40.2	40.2	—	—	2.2	26	—	—	—	—	—	—	37.0	56.0	—	—															
0.2	—	—	—	—	—	—	11.6	7.0	—	0.2	—	27	—	—	—	—	—	—	1.3	8.4	—	0.1															
—	—	0.4	—	—	—	13.2	—	0.2	0.2	—	0.2	28	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—															
—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	3.4	2.6	—	—	—	—	0.2	30	—	—	—	0.6	11.9	3.2	—	—	—	—															
—	—	—	—	—	—	1.0	12.4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	0.4															
65.4	36.4	7.6	55.4	14.0	180.2	136.4	80.2	116.0	72.2	35.6	35.2	Tot. Mens. N. giorni piovosi	47.0	41.3	27.0	36.5	13.0	120.5	67.0	86.9	146.9	67.8	15.8	23.4													
9	6	1	7	5	10	12	5	9	7	3	5		5	3	1	3	5	6	7	6	9	6	3	3													
Totale annuo: 834.6 mm													Totale annuo: 693.1 mm													Giorni piovosi 57											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.4	5.6	—	—	—	—	—	—	19.0	5.4	0.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	0.2	0.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	0.2	2.0	—	5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	2.0	—
—	0.2	—	—	—	4.8	8.2	—	—	0.2	—	—	6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	32.2	—	—	7.0	—	—	—	—	7.6	—	7	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—
—	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	10.0	0.2	—	8	—	—	5.0	4.2	—	5.0	—	—	—	—	—	18.0
0.2	2.2	3.6	5.2	—	—	30.2	—	0.2	0.2	—	2.0	9	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—
—	6.6	2.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	14	5.0	—	—	—	2.0	22.0	—	—	—	—	—	—
7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	15	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	16	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
10.4	—	—	—	1.2	—	—	—	—	19.8	0.2	—	17	22.2	—	—	—	—	—	—	—	43.4	—	—	—
0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	18	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	22.0	5.6	—	—	—	—	14.8	—	—	19	10.0	—	—	32.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	—	6.4	—	—	—	—	—	0.2	20	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—
2.4	—	—	—	1.5	3.0	—	—	—	16.2	0.2	22.4	21	7.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
19.2	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	0.2	22	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.6	11.6	—	—	23	6.8	—	—	—	—	—	20.0	5.3	5.0	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.4	24	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	14.0
—	—	—	2.4	—	—	6.0	19.2	54.6	—	0.2	0.8	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	4.6	—	0.2	0.2	26	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	0.2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	28	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	0.2	29	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	0.6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
68.8	34.8	38.0	40.2	11.2	57.2	81.2	56.2	141.8	37.0	14.8	36.8	Tot. mens. N. giorni piovosi	140.3	33.3	20.5	45.2	8.0	20.0	66.0	36.3	103.7	61.4	2.0	44.0
6	5	3	7	4	7	6	5	7	4	3	4		11	3	2	4	2	6	3	3	7	5	1	3
Totale annuo: 618.0 mm													Totale annuo: 541.0 mm											
Giorni piovosi 61													Giorni piovosi 55											

CASTELMASSA												Giorno	FICAROLO											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	1	18.4	14.2	—	—	—	—	—	9.2	»	»	»	»
30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2	15.0	1.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
7.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3	6.4	3.4	—	0.2	[1.0]	—	1.8	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.2	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	0.2	—	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2.2	—	—	»	»	»	»	
—	—	30.0	—	—	2.0	—	—	—	30.0	—	—	8	—	—	—	—	4.5	—	—	»	»	»	»	
—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	2.0	—	1.0	9	—	—	36.4	—	4.7	—	—	»	»	»	»	
—	3.0	20.0	3.0	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	10	—	1.1	1.4	—	4.5	—	—	»	»	»	»	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	1.5	—	3.6	—	1.0	9.1	»	»	»	»	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	3.0	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
—	10.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	14	—	6.3	—	—	—	7.0	—	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	1.5	—	—	»	»	»	»	
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	16	6.8	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	
—	—																							



BARICETTA												Giorno	CA' CAPPELLINO											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.6	7.7	—	—	—	—	—	—	3.8	4.3	0.2	—	1	11.2	4.6	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	
25.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	7.1	—	—	2	26.5	1.6	—	—	—	—	0.4	—	4.3	—	—	
8.6	3.1	—	—	0.8	—	—	2.1	—	—	—	—	3	5.5	2.4	—	—	2.8	—	1.9	—	—	—	—	
—	1.2	—	3.3	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	4	—	1.3	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	7.4	—	7	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	21.5	—	
—	—	16.5	—	2.0	11.2	—	—	—	15.8	0.2	—	8	—	—	6.6	—	9.7	5.6	—	—	27.2	—	—	
—	—	—	3.0	—	6.5	—	—	—	1.8	—	—	9	—	—	—	3.3	4.5	—	—	—	0.9	—	—	
—	—	—	8.7	3.6	16.6	0.9	—	—	—	—	—	10	—	1.5	—	11.4	—	7.8	0.7	—	1.9	—	—	
—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.8	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	1.5	1.3	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	0.2	—	13	—	—	—	3.2	—	3.5	—	—	1.4	—	—	
—	13.7	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6.9	—	14	—	12.8	—	12.7	—	—	—	—	2.1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	0.2	15	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.8	—	—	
9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.2	16	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	38.1	0.2	0.2	—	17	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	
4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	7.7	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	19	4.7	—	—	—	—	—	—	33.1	—	—	—	
2.0	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	0.4	—	20	5.3	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	6.8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	0.8	
2.0	—	—	—	—	25.0	—	—	20.5	—	—	13.2	22	2.0	—	—	—	10.4	—	—	25.1	—	—	7.3	
53.0	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	0.2	23	40.1	—	—	—	15.2	3.5	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.8	—	—	—	23.4	—	—	6.5	—	—	—	
—	—	—	1.3	—	0.2	4.3	—	2.1	5.0	—	0.2	25	—	—	1.1	1.6	—	13.4	—	17.6	—	—	5.0	
—	—	—	1.8	—	—	1.7	0.5	82.2	—	—	0.2	26	—	—	—	1.3	1.2	—	28.8	38.2	—	—	1.5	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	27	—	—	0.5	—	—	—	11.5	15.0	—	—	—	
2.1	—	—	—	—	—	2.9	—	13.6	—	—	0.2	28	2.2	—	—	—	—	1.2	—	8.4	—	—	0.3	
—	—	—	3.7	—	—	—	0.3	—	—	—	0.2	29	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.5	—	—	—	4.3	—	—	—	0.1	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	
124.9	31.7	25.5	39.2	7.7	69.9	12.3	11.3	210.2	40.8	13.4	21.8	Tot. Mens. N. giorni piovosi	111.0	27.0	9.7	67.6	10.1	71.0	31.3	47.6	158.2	38.5	26.3	15.2
11	5	2	9	3	6	4	3	9	6	2	2		11	7	3	9	4	6	6	4	9	5	2	3
Totale annuo: 608.7 mm													Totale annuo: 613.5 mm											
Giorni piovosi 62													Giorni piovosi 69											



Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1973

SADOCCA (Idrovora)												Giorno
(Pr)	Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.4	6.8	—	—	0.2	—	—	—	1.2	0.8	—	—	1
30.6	1.4	—	—	—	—	—	2.2	—	2.6	—	—	2
5.0	3.4	—	—	2.6	—	—	0.2	—	0.2	—	—	3
0.4	1.0	—	21.6	—	—	—	2.0	—	0.2	0.2	—	4
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5.0	—	6
—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	21.2	—	7
—	0.4	10.6	—	—	8.4	6.4	—	0.2	38.6	0.2	—	8
0.2	—	—	3.4	—	10.6	—	—	—	—	—	1.8	9
0.2	—	—	12.0	—	1.4	7.0	—	—	—	—	—	10
—	4.4	—	2.0	—	—	0.2	—	10.6	0.2	—	—	11
—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	12
—	—	—	3.0	—	—	2.4	—	—	7.0	0.2	—	13
0.2	13.8	—	6.4	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	14
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.6	0.2	—	15
6.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	16
0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.6	—	—	17
7.0	—	—	—	1.2	—	—	—	12.6	—	—	—	18
7.4	0.2	—	—	—	—	—	—	57.2	—	—	—	19
5.2	—	—	11.8	4.8	—	—	—	0.2	—	0.2	—	20
—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	21
1.6	—	—	—	0.6	9.0	—	—	24.2	—	—	8.4	22
54.8	0.2	0.2	—	—	13.0	0.8	—	—	—	0.2	—	23
2.6	—	0.4	—	—	10.2	—	—	8.4	—	—	—	24
—	—	—	3.9	—	—	25.6	—	21.8	—	—	3.8	25
—	—	—	1.4	1.6	—	0.4	13.6	77.8	—	0.2	1.0	26
—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	33.4	—	—	0.4	27
2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	7.0	—	—	0.2	28
—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	29
0.4	—	0.4	0.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	30
0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	31
138.2	32.8	12.0	80.6	11.0	53.0	44.0	25.0	263.6	54.2	28.0	17.4	Tot. mens. N. giorni piovosi
11	6	1	11	4	6	5	4	12	5	2	5	
Totale annuo: 759.8 mm												Giorni piovosi 72



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO</b>													
Basovizza	64.2	66.2	—	95.2	48.4	120.0	62.4	18.2	146.8	53.2	119.4	43.0	837.0
Poggioreale del Carso	[65.0]	63.0	—	126.9	30.2	156.6	35.4	11.8	219.0	92.2	101.3	45.0	996.4
San Pelagio	83.1	84.1	0.5	130.0	62.5	81.5	52.8	10.3	153.4	71.3	96.4	35.6	861.5
Servola	61.4	57.3	—	86.0	52.6	96.0	38.6	14.6	167.4	38.8	82.8	25.8	721.3
Trieste	66.8	58.5	0.6	96.6	28.8	116.1	50.1	4.6	190.7	47.9	86.5	33.2	780.4
Monfalcone	73.8	80.6	1.6	137.0	25.4	69.0	63.0	10.2	171.2	77.0	74.6	41.4	824.8
Alberoni	66.4	73.4	2.0	118.8	23.0	52.2	90.2	8.0	201.2	100.7	76.0	42.2	854.1
<b>ISONZO</b>													
Uccea	[140.0]	[148.4]	[17.0]	344.4	134.4	379.6	255.0	74.2	367.0	[361.2]	142.3	332.9	2696.4
Gorizia	91.6	120.2	1.2	186.2	24.8	122.2	130.0	16.8	281.6	234.0	88.8	72.8	1370.2
Musi	139.4	141.5	14.2	332.9	103.6	317.4	255.4	68.4	286.2	349.0	87.2	264.7	2359.9
Vedronza	120.3	105.0	15.0	222.4	84.5	302.2	241.0	102.0	276.5	297.8	54.7	174.5	1995.9
Ciseriis	101.8	95.8	11.2	214.2	57.8	265.2	253.6	116.4	242.9	262.7	56.2	129.8	1807.6
Monteaperta	121.7	144.2	9.5	333.7	88.1	376.3	320.9	116.0	300.0	443.8	74.3	172.7	2501.2
Cergneu Superiore	114.1	131.0	7.2	244.4	66.3	262.6	260.8	176.4	267.4	404.7	63.5	110.7	2109.1
Attimis	93.7	90.0	5.3	179.5	75.9	261.2	165.2	80.9	217.2	260.9	46.7	82.3	1558.8
Zompitta	96.8	99.5	5.5	194.9	57.5	233.9	205.6	63.3	265.0	347.7	47.8	101.7	1719.2
Povoletto	83.1	99.8	3.2	152.4	69.9	225.4	184.2	66.2	244.9	182.0	43.4	92.4	1446.9
Pulfero	79.8	135.6	0.6	219.2	62.5	187.4	229.0	98.8	286.6	236.7	56.3	69.2	1661.7
Drenchia	110.0	141.3	—	253.1	133.5	235.1	199.4	106.5	264.6	256.0	136.0	116.2	1951.7
Clodici	92.3	142.2	—	232.5	188.4	222.9	206.7	97.7	241.6	240.1	135.9	113.6	1913.9
Montemaggiore	136.3	175.1	—	278.6	102.7	281.8	284.7	87.2	350.7	352.8	143.5	132.3	2325.7
Canalutto	106.8	126.8	0.7	180.5	75.5	227.1	206.7	91.3	266.2	172.3	74.5	74.0	1602.4
Cividale	79.4	103.4	1.2	162.4	61.8	182.4	161.4	43.2	215.0	164.2	72.8	78.4	1325.6
San Volfango	114.3	174.9	—	260.8	134.8	270.1	211.8	108.9	298.7	252.3	159.4	127.8	2113.8
Versa	74.2	91.5	—	180.7	34.2	121.3	68.3	12.6	217.6	212.6	67.3	56.0	1136.3
<b>DRAVA</b>													
Sesto	34.4	6.4	—	76.3	83.7	137.7	71.2	84.6	139.4	75.4	12.8	35.6	757.5
Camporosso in Valcanale	60.8	88.1	13.2	225.0	59.7	175.5	138.1	89.4	268.6	150.0	28.1	96.3	1392.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
<b>DRAVA</b>													
Tarvisio	53.0	75.0	15.0	242.6	61.0	187.4	155.6	103.4	<b>288.0</b>	181.0	35.6	109.8	1507.4
Cave del Predil	77.0	88.6	20.0	355.8	68.2	201.6	150.2	93.6	<b>346.0</b>	317.7	43.8	205.6	1968.1
Fusine in Valromana	43.1	90.4	15.0	202.2	80.2	193.6	155.4	75.8	<b>266.4</b>	192.2	47.4	82.6	1444.3
<b>TAGLIAMENTO</b>													
Passo di Mauria	76.2	38.2	17.9	148.8	59.8	148.7	143.9	105.1	<b>259.9</b>	118.0	18.0	97.7	1232.2
Forni di Sopra	86.4	34.6	14.6	168.0	67.2	177.6	154.2	101.0	<b>238.8</b>	112.0	20.8	80.4	1255.6
Sauris	91.7	42.7	24.9	200.2	87.6	201.8	132.8	127.3	<b>254.0</b>	150.0	19.0	128.7	1460.7
La Maina	90.2	35.8	22.2	208.7	89.2	234.0	157.4	131.8	<b>253.4</b>	148.4	22.4	143.0	1536.5
Ampezzo	87.1	46.2	17.0	201.4	63.8	227.0	166.8	117.6	<b>[237.2]</b>	171.6	12.8	154.1	1502.6
Collina	58.3	31.0	7.7	<b>[195.0]</b>	127.9	<b>[173.8]</b>	124.7	88.0	177.2	<b>[146.1]</b>	18.0	158.2	1305.9
Forni Avoltri	60.4	25.9	6.6	<b>168.9</b>	100.7	165.6	129.6	69.8	156.0	143.6	15.2	128.1	1170.4
Ravascletto	<b>[81.1]</b>	<b>[53.4]</b>	21.0	180.7	76.2	183.7	144.2	70.0	<b>191.0</b>	142.1	12.4	148.8	1304.6
Pesariis	67.2	33.0	9.4	187.4	103.9	197.2	147.0	115.4	<b>200.2</b>	143.8	13.2	136.7	1354.4
Chialina (Ovaro)	68.8	35.8	13.4	188.1	85.7	215.6	181.8	60.8	<b>229.8</b>	153.4	15.5	128.6	1377.3
Villasantina	<b>[73.5]</b>	54.0	11.4	<b>262.1</b>	71.8	<b>[208.5]</b>	172.2	<b>[57.4]</b>	234.8	<b>[212.1]</b>	9.1	212.5	1579.4
Timau	54.7	56.8	13.0	<b>206.8</b>	133.0	204.3	135.2	92.6	181.6	167.4	23.5	155.3	1424.2
Paluzza	65.1	55.9	10.1	<b>251.8</b>	84.5	195.0	159.0	65.3	230.8	167.4	17.6	169.6	1472.1
Avosacco	67.9	48.4	9.0	<b>240.8</b>	59.6	207.4	172.2	46.0	221.2	162.8	14.8	175.2	1425.3
Arta Terme	82.2	50.5	13.4	<b>230.6</b>	61.4	183.6	190.0	36.6	177.2	152.4	13.8	200.0	1391.7
Paularo	71.2	71.2	15.7	205.6	80.4	161.8	162.2	45.2	<b>215.4</b>	160.6	23.8	179.6	1392.7
Tolmezzo	67.7	35.8	19.4	211.1	84.0	229.8	<b>[175.0]</b>	66.4	<b>290.2</b>	221.6	30.6	193.8	1625.4
Malborghetto	60.6	69.3	16.7	175.4	71.8	174.8	173.4	61.9	<b>277.4</b>	170.2	40.5	98.8	1390.8
Pontebba	68.4	94.9	20.4	237.0	64.6	196.0	187.2	76.4	<b>328.8</b>	163.2	78.4	139.4	1654.7
Chiusaforte	93.4	93.5	30.5	278.2	74.3	220.7	168.7	49.8	<b>347.5</b>	233.3	50.0	176.6	1816.5
Saletto di Raccolana	77.6	101.1	18.2	316.8	100.3	249.4	268.2	107.8	325.1	<b>329.2</b>	51.4	207.3	2152.3
Stolvizza	97.6	102.4	16.6	<b>348.6</b>	85.2	290.8	227.4	77.0	303.8	339.8	112.4	258.2	2259.8
Oseacco	101.1	85.4	18.0	<b>388.2</b>	93.0	293.4	248.8	91.0	364.2	353.0	107.4	301.4	2444.9
Resia	96.1	80.2	14.0	324.0	88.9	280.1	239.8	90.2	<b>366.6</b>	304.0	71.0	232.0	2187.3
Grauzaria	66.9	85.0	19.3	218.8	75.6	194.7	205.4	51.5	<b>327.0</b>	213.1	38.3	217.9	1713.5
Moggio Udinese	64.4	76.1	15.8	196.3	70.8	204.1	221.5	55.8	<b>320.2</b>	154.8	27.0	147.2	1554.0
Venzona	95.2	82.6	20.6	275.6	76.6	268.6	245.4	77.2	<b>421.6</b>	191.4	38.2	196.4	1989.4
Gemona	94.0	84.8	15.0	195.0	72.0	258.2	183.5	33.4	<b>266.5</b>	167.0	51.4	151.8	1572.6



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TAGLIAMENTO													
Alesso	108.4	89.3	21.4	344.6	96.6	301.4	219.6	91.2	316.6	191.0	39.0	218.4	2037.5
Artegna	97.8	87.2	13.4	220.2	71.4	275.2	209.6	88.4	222.8	181.2	56.2	126.0	1649.4
Andreuzza	88.8	79.9	15.3	214.9	54.7	239.8	192.2	79.4	244.9	144.5	49.6	130.1	1534.1
San Francesco	91.8	63.1	22.4	311.8	69.8	288.0	157.4	94.6	314.2	155.8	37.4	222.6	1828.9
San Daniele del Friuli	75.6	65.0	7.2	162.0	38.8	210.4	216.8	38.8	185.2	96.4	35.6	89.0	1220.8
Pinzano	92.4	72.6	10.0	238.2	51.0	267.4	122.2	74.0	282.0	136.3	41.8	123.6	1511.5
Clauzetto	118.8	75.7	18.6	314.2	93.0	280.4	138.6	76.4	352.0	181.6	42.2	173.0	1864.5
Travesio	91.6	52.3	11.4	260.8	52.5	296.4	135.4	78.3	247.4	145.0	41.4	185.6	1598.1
Spilimbergo	85.9	73.9	10.5	192.4	43.7	194.1	167.4	15.9	280.0	125.8	39.6	118.7	1347.9
San Martino al Tagliamento	78.5	72.3	4.5	160.2	39.8	217.1	124.3	13.1	220.2	109.8	36.9	88.3	1164.9
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rizzi	92.9	83.7	6.9	146.8	42.2	177.7	98.1	77.0	226.9	117.3	43.4	83.4	1196.3
Udine	98.0	88.2	6.4	174.2	33.4	222.2	82.4	75.8	222.2	140.8	41.4	64.6	1249.6
Cormons	72.3	106.3	1.5	192.0	23.0	119.1	97.7	53.2	244.6	193.8	73.2	66.9	1243.6
Samnardenchia	96.9	85.0	4.5	191.1	37.3	180.6	79.7	63.3	215.8	117.8	44.7	56.7	1173.4
Pozzuolo	92.8	96.5	6.6	190.8	36.4	176.8	80.5	48.8	266.0	117.5	43.6	66.4	1222.7
Mortegliano	90.5	83.0	5.8	162.8	35.2	157.4	121.3	46.4	230.7	104.4	41.8	55.5	1134.8
Gradisca	76.8	111.4	2.0	197.5	26.4	104.9	142.9	24.3	294.6	216.9	80.7	69.0	1347.4
Gris	96.5	81.5	6.2	162.2	31.5	131.3	137.0	19.4	173.7	114.8	47.6	57.0	1058.7
Palmanova	75.6	99.6	3.8	110.6	[30.0]	132.0	136.6	15.0	213.8	152.0	47.0	52.2	1068.2
Castions di Strada	90.1	77.7	7.1	153.5	26.4	126.1	54.5	31.4	204.3	115.4	45.4	48.3	980.2
Fauggis	86.6	91.4	4.0	169.0	23.6	116.7	50.0	14.1	188.3	198.8	41.3	47.2	1031.0
Cormor Paradiso	72.1	58.0	3.4	91.4	20.6	72.0	47.6	21.1	140.5	65.6	30.2	44.0	666.5
Cervignano	73.1	90.4	1.7	143.8	25.2	86.7	58.2	13.2	238.1	238.0	46.4	47.3	1062.3
San Giorgio di Nogaro	66.2	80.6	5.4	130.8	23.2	86.4	60.6	14.4	178.6	136.4	32.0	38.0	852.6
Torviscosa	77.4	99.3	3.0	164.2	24.2	84.3	62.7	10.6	244.4	174.9	44.1	46.6	1035.7
Belvat	79.2	90.6	2.8	163.1	23.8	74.9	63.3	8.2	244.8	287.8	40.6	52.9	1132.0
Fiumicell	72.4	85.3	2.4	141.5	25.7	59.0	77.9	22.6	227.7	203.4	54.0	48.4	1020.3
Aquileia	65.6	73.4	2.8	106.0	23.4	81.6	79.8	12.2	204.0	121.4	48.0	35.2	853.4
Ca' Viola	75.4	81.2	2.6	145.6	22.4	52.0	76.1	19.0	299.0	134.4	55.2	37.6	1000.5



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Isola Morosini	71.2	79.2	3.2	139.2	21.6	50.0	78.6	24.8	271.2	136.4	68.2	39.0	982.6
Marano Lagunare	69.6	85.2	4.2	120.2	31.6	83.6	57.4	12.8	184.8	160.8	38.6	40.4	889.2
Grado	61.8	64.8	3.6	123.2	28.6	64.6	102.0	54.0	219.2	97.6	53.4	25.8	898.6
Planals	71.4	90.1	3.2	126.8	21.4	84.2	57.2	7.6	225.0	226.0	38.0	43.9	994.8
Ca' Anfora	63.2	76.2	2.8	118.0	22.4	83.6	69.2	10.8	231.2	230.0	43.2	50.0	1000.6
Bonifica Vittoria (idr)	65.2	71.4	3.0	124.8	24.4	52.0	70.6	20.4	218.6	91.6	59.8	24.8	826.6
Moruzzo	90.6	95.8	13.8	198.1	46.6	220.4	275.3	41.2	245.2	183.3	47.4	87.1	1544.8
Rivotta	73.9	77.8	8.1	175.8	41.9	199.5	209.1	44.4	217.0	116.9	40.4	93.1	1297.9
Flaibano	68.8	64.6	2.3	140.0	30.9	205.7	154.2	11.3	261.2	131.2	46.0	87.4	1203.6
Turrida	91.8	78.2	4.5	145.1	39.5	214.5	84.8	9.9	232.4	105.2	50.0	93.2	1149.1
Basiliano	94.8	78.8	9.2	158.0	28.8	168.6	107.1	20.4	243.0	179.1	36.3	62.6	1186.7
San Lorenzo di Sedegliano	90.5	79.3	15.0	141.0	29.3	201.0	106.0	8.3	207.6	172.8	31.6	88.4	1160.8
Gorizizza	93.9	81.4	5.1	144.4	28.5	201.3	107.0	11.4	200.9	176.8	30.5	71.8	1153.0
Villacaccia	82.9	73.5	5.6	123.7	21.0	122.2	98.5	8.8	231.9	131.9	41.4	60.5	1001.6
Codroipo	80.4	78.8	5.0	133.0	25.0	169.2	63.0	13.0	179.0	133.2	27.2	63.6	970.4
Talmassons	85.0	75.0	7.2	122.6	29.9	159.5	86.4	24.8	163.8	85.6	36.0	51.0	926.8
Varmo	66.4	67.0	3.6	90.2	22.6	169.2	55.6	6.2	160.2	84.8	26.0	46.8	798.6
Ariis	72.6	70.4	6.4	91.8	29.6	158.6	57.0	5.2	145.8	83.4	36.4	43.0	800.2
Ronchis	77.0	78.7	5.3	90.9	19.0	119.8	97.2	3.9	165.0	90.3	30.2	55.5	832.8
Rivarotta	80.7	90.2	7.8	91.9	29.6	144.3	83.4	16.8	166.8	135.4	32.0	46.6	925.5
Latisana	74.0	72.2	8.6	87.6	20.8	92.7	77.2	3.8	165.4	100.8	27.2	53.0	783.3
Precevicco	74.4	74.4	7.9	105.3	22.7	92.1	93.5	13.9	162.1	158.2	24.8	43.5	872.8
Lame di Precevicco	68.9	73.0	3.7	108.0	21.2	73.1	72.8	38.0	165.7	189.9	31.1	49.4	894.8
Fraida	67.5	67.6	5.6	109.8	28.2	76.4	65.0	45.6	164.2	158.2	33.4	43.0	864.5
Val Pantani	77.4	78.6	5.8	118.8	26.2	90.1	52.8	17.8	157.8	193.4	28.6	44.5	891.8
Val Lovato	69.8	77.6	3.0	116.4	20.8	99.3	63.4	5.6	198.5	137.5	33.3	40.6	865.8
Lignano	63.4	68.0	5.0	97.8	22.6	66.4	59.0	5.2	141.6	79.6	26.4	30.0	665.0
LIVENZA													
La Crosetta	93.4	64.9	21.2	198.2	90.6	165.6	98.2	73.6	337.6	202.2	49.8	123.6	1518.9
Gorgazzo	112.0	62.6	19.5	196.5	60.2	183.9	106.8	40.7	226.3	174.3	38.2	118.0	1339.0



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
LIVENZA													
Aviano (Casa Marchi)	101.2	52.6	16.2	202.1	64.4	240.2	114.0	39.1	240.8	128.9	41.5	121.1	1362.1
Aviano	108.2	53.4	18.4	223.4	72.2	244.2	116.2	29.0	238.6	149.4	39.4	137.0	1429.4
Sacile	70.2	54.6	12.2	128.4	51.8	146.2	107.8	47.9	174.2	141.6	34.2	83.6	1052.7
Ca' Zul	166.4	46.4	16.4	358.0	71.8	331.4	204.2	99.0	398.6	256.4	29.8	252.8	2231.2
Tramonti di Sopra	118.4	54.2	23.0	314.0	100.4	257.4	197.8	84.5	316.6	252.6	25.4	228.6	1972.9
Campone	124.2	54.8	24.4	326.7	84.8	273.2	139.8	89.9	371.0	218.8	37.4	238.4	1983.4
Ca' Selva	129.4	38.5	15.8	343.2	69.8	285.0	138.4	102.8	349.0	264.0	38.6	252.0	2026.5
Chievolis	131.8	52.6	20.0	356.2	105.4	321.8	191.4	80.6	368.8	263.0	42.6	262.2	2196.4
Ponte Racli	100.8	30.2	16.8	289.2	102.0	342.6	163.6	55.0	319.6	238.4	39.2	204.0	1901.8
Poffabro	129.8	51.4	21.4	332.7	73.7	315.4	171.4	59.6	359.4	234.8	33.6	225.2	2008.4
Cavasso Nuovo	95.4	55.0	12.0	287.6	78.2	255.8	90.8	58.8	340.4	151.2	42.2	174.6	1642.0
Maniago	102.8	43.8	20.6	264.8	78.8	268.4	103.2	31.2	309.6	154.8	40.2	159.6	1577.8
Colle	92.7	52.4	11.5	265.5	58.7	244.0	170.4	56.7	294.6	135.0	40.6	156.8	1578.9
Basaldella	86.1	65.0	8.8	203.1	65.2	213.0	130.3	6.6	236.1	132.5	41.7	129.0	1317.4
Barbeano	88.3	68.4	6.9	187.6	53.7	217.9	128.0	9.5	228.0	138.2	36.1	125.4	1288.0
Rauscedo	92.8	68.7	5.4	182.6	47.0	206.6	152.8	5.1	203.0	98.1	31.8	101.8	1195.7
Cimolais	115.2	58.1	15.5	198.4	78.5	154.4	141.4	90.0	252.2	139.6	30.8	129.2	1403.3
Claut	110.1	47.1	21.6	218.4	63.2	180.4	200.6	95.0	237.6	161.0	25.4	127.2	1487.6
Prescudino	143.0	49.0	19.4	226.4	73.4	220.6	163.8	67.4	320.6	224.2	88.4	117.8	1714.0
Barcis	160.6	46.5	23.0	302.7	56.7	328.8	191.0	69.7	298.5	219.7	31.8	211.2	1940.2
Diga Cellina	159.4	57.6	26.0	232.8	45.4	289.0	199.3	65.8	320.6	214.7	27.0	215.1	1852.7
San Leonardo	106.3	59.2	14.0	204.3	46.3	215.6	135.6	10.2	240.4	123.1	38.2	127.1	1320.3
San Quirino	102.0	55.0	23.0	166.0	54.5	176.2	139.2	11.0	225.0	170.0	35.0	132.7	1290.6
Formeniga	83.6	44.6	9.3	157.2	41.7	157.5	53.0	33.2	182.4	118.1	31.6	81.8	995.0
PIAVE													
Sappada	62.1	28.4	5.8	195.0	119.4	189.2	166.0	94.2	230.6	128.4	15.0	125.4	1358.9
Santo Stefano di Cadore	57.3	23.5	2.0	1150.0	93.4	1130.0	180.8	70.8	166.0	99.5	17.2	78.4	1068.9
Dosoleto	35.9	17.0	0.8	113.2	83.6	123.4	190.2	106.0	174.0	91.6	18.6	66.5	1020.8
Misurina	51.7	22.7	7.0	104.0	81.7	137.4	172.0	105.6	176.6	97.2	17.6	48.4	1021.9
Somprade	44.4	13.4	2.3	113.1	58.7	124.9	135.3	117.4	181.4	92.5	15.0	52.1	950.5



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIAVE													
Auronzo	40.8	22.7	0.5	141.7	62.1	139.1	174.0	62.3	215.6	106.8	19.9	93.2	1078.7
Lorenzago	46.0	17.3	0.8	101.2	40.2	76.6	136.1	85.0	185.4	91.1	11.6	86.9	878.2
Passo Falzarego	62.2	20.6	8.6	155.8	66.2	144.0	122.0	114.8	204.4	135.6	15.6	66.3	1106.1
Cortina d' Ampezzo	56.5	17.2	2.0	106.0	60.8	118.2	134.7	80.2	170.0	109.0	10.8	82.6	948.0
San Vito di Cadore	58.2	13.5	3.6	91.6	57.0	97.6	120.2	156.6	189.0	103.2	10.8	59.8	961.1
Perarolo di Cadore	57.8	18.2	4.4	144.6	55.8	114.2	128.8	67.8	192.2	113.2	15.8	85.2	998.0
Longarone	89.3	33.8	11.6	205.7	68.7	173.6	194.1	90.4	231.8	147.6	28.8	110.0	1385.4
Zoppè	84.4	20.0	9.1	131.6	64.2	115.0	171.8	89.4	175.6	95.7	12.0	99.9	1075.0
Mareson di Zoldo	83.8	14.5	12.5	141.4	71.9	138.1	177.7	72.2	200.6	130.3	8.5	97.0	1148.5
Forno di Zoldo	89.8	15.5	8.8	141.9	62.5	118.0	210.8	117.0	192.2	137.7	12.5	104.5	1211.2
Fortogna	73.5	30.4	14.0	160.2	60.5	177.6	142.3	71.3	223.4	153.3	38.0	111.6	1256.1
Soverzene	70.2	31.4	11.0	143.8	60.8	190.0	143.2	60.4	256.6	136.4	28.2	87.6	1219.6
Bosco Cansiglio	75.0	32.4	14.2	127.3	80.0	146.5	150.3	66.5	289.5	215.0	[30.0]	[130.0]	1356.7
Chies d'Alpago	67.0	35.5	10.7	151.9	60.3	144.2	141.7	44.6	231.9	141.7	28.7	80.2	1138.4
Santa Croce del Lago	88.2	28.7	12.4	193.4	60.6	186.1	106.3	65.7	254.0	159.1	34.9	131.5	1320.9
Belluno	98.4	34.0	6.6	123.7	46.6	185.0	125.0	64.8	200.4	112.2	23.6	92.8	1131.1
Sant'Antonio di Tortal	90.4	35.4	18.2	211.1	62.7	163.5	126.9	38.7	215.2	173.0	10.8	150.6	1296.5
Arabba	40.8	17.6	3.0	103.9	79.1	134.9	165.7	129.1	118.8	103.9	21.4	93.6	1011.8
Andraz (Cernadoi)	47.2	18.1	7.2	99.3	59.4	137.1	99.8	122.2	154.5	109.2	11.1	64.0	929.1
Malga Ciapela	69.2	23.9	3.4	130.7	82.2	161.3	186.8	135.4	176.2	134.1	14.2	41.3	1158.7
Caprile	57.5	9.6	3.2	97.4	52.2	126.2	123.6	90.6	146.9	99.0	9.6	69.0	884.8
Falcade	66.8	14.8	2.5	140.2	70.6	162.1	185.1	112.7	159.7	104.6	14.3	82.2	1115.6
Gares	86.1	17.1	8.9	112.0	88.1	165.3	168.0	123.9	170.5	149.4	10.6	93.1	1193.0
Cencenighe	54.0	10.3	2.4	[130.0]	61.3	151.5	97.7	75.0	165.3	161.9	18.3	141.9	1069.6
Agordo	89.7	14.3	5.2	152.3	74.1	152.9	144.8	91.7	174.8	133.0	20.8	115.6	1169.2
Passo di Cereda	177.1	4.6	12.2	128.2	136.0	228.2	272.8	181.8	277.0	153.7	13.3	149.8	1734.7
Gosaldo	113.7	21.3	7.5	177.0	110.5	206.9	179.8	108.8	212.0	171.2	23.2	99.1	1431.0
Sospirolo	101.6	25.9	2.5	104.9	75.3	162.6	179.6	63.4	228.9	154.0	25.9	41.6	1166.2
Cesio Maggiore	106.4	22.0	8.8	140.9	52.6	125.5	136.8	87.4	235.3	153.3	19.8	106.1	1194.9
La Guarda	83.8	17.2	8.3	154.0	76.4	165.0	189.4	80.8	180.4	180.2	26.6	116.0	1278.1
Pedavena	86.0	23.6	18.4	147.6	60.8	186.8	169.4	88.4	178.4	151.6	19.4	17.4	1247.8
Seren del Grappa	107.7	19.0	22.2	194.8	60.8	219.6	162.2	83.4	188.6	184.1	23.0	158.2	1423.6
Fener	91.5	31.1	6.1	183.3	43.5	124.1	108.6	48.0	196.0	182.7	41.7	108.2	1164.8
Valdobbiadene	93.4	50.2	14.8	184.8	43.0	125.0	83.6	84.8	205.8	176.4	45.6	107.6	1215.0
Cison di Valmarino	108.5	50.8	21.0	233.8	93.8	188.2	99.2	46.8	236.0	166.0	43.2	101.0	1388.3
Pieve di Soligo	96.8	45.1	17.5	106.8	58.1	142.0	64.8	20.4	228.4	140.1	35.5	77.6	1033.1



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<b>PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>													
Forcate di Fontanafredda	85.0	63.9	4.1	148.6	42.7	168.9	135.6	42.5	222.8	162.8	37.1	63.1	1177.1
Ponte della Delizia	88.6	85.3	4.6	123.2	54.3	277.0	132.7	37.4	217.8	141.1	34.5	73.5	1270.1
San Vito al Tagliamento	76.6	73.4	10.8	114.4	36.2	177.0	77.6	21.2	209.8	113.0	28.6	60.0	998.6
Pordenone (Consorzio)	86.7	73.2	14.6	147.0	41.0	167.6	121.4	11.0	214.0	129.4	38.4	85.2	1129.5
Pordenone	79.8	59.6	9.0	136.8	44.8	191.6	88.6	8.8	220.7	135.6	35.4	84.2	1094.9
Azzano Decimo	73.9	65.8	8.3	109.0	42.6	276.5	127.9	4.0	229.8	118.9	29.6	54.2	1140.5
Sesto al Reghena	86.5	66.3	10.6	104.7	22.1	130.0	66.4	1.3	193.3	109.9	33.8	46.4	871.3
Malafesta	88.0	66.3	6.4	89.4	23.4	146.6	78.2	11.4	184.2	96.8	31.0	47.0	868.7
Portogruaro	103.3	77.0	14.4	99.0	22.0	76.0	88.0	1.8	188.1	[90.0]	24.2	30.8	814.6
Bevazzana (idr. IV bacino)	66.8	68.2	7.8	99.2	18.8	97.2	61.8	11.8	180.6	244.8	32.6	27.4	917.0
Concordia Sagittaria	69.6	65.4	8.8	84.4	25.0	64.4	81.0	2.2	173.2	81.0	23.4	26.6	705.0
Villa	61.4	61.8	5.8	91.7	23.2	56.0	78.4	3.4	169.6	134.2	24.6	24.8	734.9
Caorle	75.8	67.5	12.0	94.5	23.0	90.0	51.5	10.3	208.7	284.0	27.5	24.0	968.8
Oderzo	72.0	73.6	11.6	112.0	20.2	187.6	63.8	6.8	221.4	131.2	31.2	51.4	982.8
Fontanelle	72.6	74.8	10.0	119.5	23.2	129.2	49.6	5.0	215.9	180.5	35.0	61.1	976.4
Motta di Livenza	73.2	62.7	15.2	101.4	29.4	119.0	91.3	1.8	157.4	131.3	20.6	42.8	846.1
Fossà	48.8	52.0	9.2	38.8	24.8	79.8	53.8	0.8	158.0	36.8	13.6	25.4	541.8
Fiumicino	63.8	73.2	22.4	67.6	24.6	109.8	66.6	2.0	193.2	46.2	17.4	30.2	717.0
San Donà di Piave	60.0	57.0	15.8	67.6	20.8	75.4	72.2	1.2	198.0	50.2	15.0	27.0	660.2
Boccafossa	59.6	56.2	8.8	43.2	17.2	119.0	72.4	0.4	175.0	47.6	13.6	26.2	639.2
Staffolo	64.4	64.2	17.6	56.8	21.2	85.8	48.6	0.4	189.6	58.8	14.4	30.6	652.4
Termine	55.7	50.8	16.4	83.8	20.4	43.2	41.2	3.6	175.6	64.2	22.4	25.8	603.1
<b>BRENTA</b>													
Levico (Lido)	41.7	12.0	10.1	88.6	51.4	141.4	147.2	64.4	105.6	117.6	19.0	72.2	871.2
Pergine	52.5	16.0	5.0	102.3	35.1	173.8	127.9	68.3	122.7	107.0	34.0	60.5	905.1
Centa	59.3	18.4	14.5	88.7	44.6	164.8	165.2	87.8	150.4	143.0	53.4	96.4	1086.5
Tenna	61.2	9.6	11.4	90.8	33.8	150.0	134.6	49.2	122.2	111.8	15.8	69.9	860.3
Borgo Valsugana	21.0	2.5	2.5	112.8	38.4	159.8	157.6	112.4	137.8	95.2	25.4	84.2	949.6
Pontarso	46.2	6.2	2.8	91.6	52.2	160.4	209.8	122.8	106.0	128.4	25.4	64.0	1015.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
BRENTA													
Bieno	82.6	13.6	14.3	137.8	58.2	171.8	191.8	105.4	129.0	133.4	23.8	85.2	1146.9
Costa Brunella	41.4	14.8	12.3	122.6	54.6	179.0	204.6	151.6	127.4	166.6	29.8	72.2	1176.9
Pieve Tesino	79.0	17.8	13.4	109.6	45.4	132.8	143.8	52.6	108.6	125.4	19.6	84.8	932.8
San Martino di Castrozza	47.0	13.2	9.4	146.2	98.8	156.0	175.4	180.8	171.6	155.0	16.0	80.6	1250.0
Tonadico	74.8	10.0	6.3	148.3	51.2	144.3	170.9	89.3	180.4	125.3	24.3	95.3	1120.4
San Silvestro	73.8	4.5	11.6	133.0	49.0	158.4	199.8	74.0	172.8	143.2	20.2	91.8	1132.1
Caoria	71.9	18.5	5.2	183.2	81.0	203.0	185.0	177.0	157.0	200.4	25.4	125.6	1433.2
Canal San Bovo	63.3	22.2	3.1	135.3	53.1	139.2	185.4	104.9	131.9	81.0	19.0	73.6	1012.0
Arsiè	97.0	12.4	29.6	132.5	37.6	124.7	165.7	80.8	160.1	109.0	10.7	105.9	1063.3
Cismon del Grappa	107.3	18.2	4.2	111.8	51.5	186.0	210.1	69.3	184.6	84.1	28.3	5.4	1060.8
Monte Grappa	170.8	59.1	29.5	199.0	57.7	247.0	147.6	95.4	270.5	211.2	43.2	124.2	1655.1
Foza	101.8	23.0	13.4	167.9	56.3	232.6	199.2	91.4	[230.0]	108.7	27.4	140.2	1391.9
Campomezzavia	98.5	12.2	19.5	219.1	43.8	175.7	106.8	58.5	245.9	254.2	23.3	132.4	1389.9
Rubbio	107.0	26.7	10.0	136.9	43.0	187.8	132.1	115.4	220.2	200.6	46.6	91.9	1318.2
Oliero	81.8	23.0	35.9	200.9	23.3	243.7	177.6	70.9	208.3	172.0	[25.0]	133.5	1395.9
Bassano del Grappa	96.6	27.8	8.6	119.0	29.8	153.2	125.6	50.8	164.6	129.2	36.4	87.0	1028.6
Asolo	84.9	32.1	15.7	118.1	40.5	140.2	77.2	39.2	189.1	127.5	40.9	76.2	981.6
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	98.2	46.4	18.2	143.0	16.2	140.3	74.3	43.8	178.2	122.0	38.0	70.6	989.6
Nervesa della Battaglia	94.4	71.6	10.2	137.2	46.6	186.2	62.2	14.6	211.2	108.2	35.6	57.0	1035.0
Istrana	83.2	57.7	9.0	84.5	24.3	60.7	91.0	14.8	195.2	108.9	25.5	35.1	789.9
Villorba	84.2	71.8	8.6	124.0	28.2	75.8	85.0	10.4	217.6	118.2	29.4	41.8	895.0
Treviso	98.6	68.8	15.0	95.6	17.0	102.8	85.8	16.8	197.8	103.6	24.8	27.0	853.6
Biancade	82.0	72.7	17.6	72.4	19.8	94.9	82.3	3.9	227.3	91.9	22.7	40.2	753.9
Portesine (idrovara)	76.2	54.8	25.8	82.8	23.0	70.0	67.2	2.4	204.4	63.2	16.0	29.0	714.8
Lanzoni (Capo Sile)	73.7	63.2	26.2	77.6	19.4	73.4	97.8	2.2	209.5	66.8	15.2	32.2	757.2
Cortellazzo (Ca' Gamba)	79.0	58.2	25.4	69.0	23.4	128.2	55.6	17.8	218.4	26.2	18.6	23.4	743.2
Ca' Porcia (idrov. II bac.)	79.4	54.0	29.8	65.6	19.5	134.2	114.7	9.0	187.4	29.8	16.8	20.6	763.5
Cittadella	90.6	36.8	15.0	92.4	25.2	85.0	66.4	32.1	200.5	92.2	31.8	44.6	812.8
Castelfranco Veneto	101.9	49.2	11.6	104.0	28.4	89.6	85.6	22.8	148.4	106.7	29.2	47.2	824.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Piombino Dese	107.3	53.4	16.9	94.8	29.6	84.9	91.5	13.6	160.3	101.6	25.6	40.1	819.6
Massanzago	101.7	46.8	15.2	77.6	29.8	66.5	73.3	14.9	215.7	85.2	19.6	29.4	775.7
Curtarolo	86.8	38.3	7.5	66.8	37.2	58.3	76.8	32.6	177.3	62.8	19.9	24.1	688.4
Mirano	101.7	42.0	20.1	73.2	17.7	77.1	83.2	44.2	211.5	57.7	14.4	28.1	521.6
Mogliano Veneto	97.7	54.2	22.2	75.2	11.5	83.2	93.8	32.5	208.8	66.1	11.9	32.7	789.8
Stra	97.5	42.8	10.2	64.2	21.8	65.8	58.4	46.2	208.4	52.4	15.0	35.9	718.6
Mestre	89.4	47.2	22.8	73.8	16.6	75.0	77.0	57.6	206.6	52.0	12.8	34.0	764.8
Gambarare	112.0	46.7	20.2	59.0	18.8	85.2	68.6	53.7	225.6	45.3	14.1	27.6	776.8
Rosara di Codevigo	70.8	28.0	13.8	26.6	9.2	68.5	44.1	60.3	174.1	37.4	11.4	20.7	564.9
Zuccarello (idrovara)	68.0	50.6	17.6	64.4	14.6	77.8	51.5	4.7	197.0	58.5	13.3	25.4	643.4
Ca' Pasquali (Treporti)	77.2	46.2	21.4	71.0	13.6	172.0	90.2	23.3	236.1	52.0	18.3	17.0	838.7
S. Nicolo' di Lido (Venezia)	86.2	46.0	24.4	65.4	15.2	62.6	70.0	36.6	218.8	41.2	17.0	24.2	707.6
Faro Rocchetta	101.0	49.4	25.8	57.2	10.2	92.5	29.3	13.9	193.3	53.7	18.0	25.8	670.1
Bernio (idrovara)	112.2	37.2	34.4	62.8	14.8	60.2	29.0	28.4	185.2	44.4	17.6	25.8	652.0
Chioggia	86.9	35.0	22.4	66.6	8.4	112.1	19.8	64.0	175.2	51.2	17.6	16.6	675.8
BACCHIGLIONE													
Tonezza	123.7	24.2	9.0	188.7	61.7	209.0	232.2	127.0	205.2	215.5	32.0	153.9	1582.1
Lastebasse	96.7	21.6	8.7	125.2	56.1	172.1	209.3	155.4	168.2	195.8	40.8	165.7	1415.6
Asiago	78.4	16.8	8.8	183.5	54.2	198.8	268.8	78.0	186.6	176.4	29.0	123.1	1402.4
Posina	190.3	19.9	28.3	166.4	37.3	240.1	246.5	123.2	240.2	233.2	37.4	95.0	1657.8
Treschè Conca	122.9	26.0	17.0	198.0	61.5	243.5	247.2	123.5	213.0	186.7	27.0	131.6	1588.9
Velo d'Astico	129.1	18.6	10.6	173.1	91.2	270.6	219.9	103.1	211.6	223.2	34.2	160.3	1645.5
Calvene	112.5	22.4	9.8	144.2	41.0	191.0	166.0	49.0	169.2	135.8	45.0	91.0	1176.9
Crosara	98.4	19.1	17.8	122.2	40.1	168.9	153.6	65.5	201.0	156.3	47.2	86.7	1176.8
Sandrigo	112.4	25.6	10.2	141.7	24.2	122.9	173.4	30.8	159.7	98.0	33.2	68.5	1000.6
Pian delle Fugazze	214.2	31.2	43.3	203.0	61.3	343.8	247.4	152.4	396.2	308.1	70.3	256.6	2336.8
Staro	205.7	41.6	20.4	177.2	48.6	270.6	219.6	147.6	286.2	223.8	55.6	227.8	1924.7
Ceolati	150.3	23.0	19.8	156.0	51.4	289.2	234.4	141.0	276.8	241.5	54.8	210.6	1848.8
Schio	119.0	30.8	12.2	163.2	63.2	228.4	202.2	68.8	189.2	186.6	47.2	129.8	1440.6
Thiene	109.2	24.7	12.0	103.5	49.9	244.3	173.6	148.2	184.1	136.8	50.0	92.0	1328.3



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE													
Isola Vicentina	[120.0]	31.3	29.5	127.0	37.5	<b>179.3</b>	158.9	83.0	133.2	141.1	47.3	84.8	1172.9
Vicenza	124.2	31.0	15.6	104.0	21.4	121.6	102.6	[50.0]	<b>[190.0]</b>	[90.0]	[20.0]	61.0	931.4
AGNO-GUA'													
Lambre d'Agni	262.5	45.7	18.0	184.4	59.1	243.7	205.8	160.5	<b>409.9</b>	273.4	75.7	258.1	2196.8
Recoaro	200.8	38.4	16.0	178.4	62.0	298.4	196.8	96.6	<b>316.4</b>	236.8	66.4	219.6	1926.6
Valdagno	155.0	46.1	24.5	151.5	53.2	171.4	202.5	98.4	<b>277.4</b>	160.1	51.0	140.2	1531.3
Castelvechio	123.2	47.4	21.7	151.0	57.8	197.3	150.8	87.4	<b>254.2</b>	164.4	53.0	100.8	1409.0
Brogliano	130.2	35.9	31.9	111.0	25.8	165.3	118.7	64.1	<b>259.4</b>	118.2	38.7	106.9	1206.1
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	4.6	5.6	2.8	29.8	50.8	62.2	<b>78.4</b>	52.8	55.9	34.6	26.8	25.5	429.8
Monte Maria	11.4	4.0	1.6	56.7	79.0	74.3	<b>120.5</b>	97.4	83.2	51.7	31.0	45.2	656.0
Slingia	21.9	15.3	4.3	54.0	68.7	92.0	<b>108.1</b>	93.4	78.3	67.2	34.5	64.9	702.5
Tubre	47.1	2.2	2.0	59.0	43.3	81.3	72.8	<b>99.3</b>	56.2	53.7	6.4	62.9	586.2
Glorenza	[40.0]	[5.0]	[5.0]	43.1	73.8	60.6	<b>103.7</b>	63.6	22.0	55.2	15.0	22.4	509.4
Mazia	26.0	3.0	8.0	15.0	59.6	<b>72.8</b>	65.6	50.2	59.3	64.1	24.3	28.0	477.8
Solda di Dentro	47.2	9.2	20.5	32.9	98.2	58.5	<b>137.1</b>	108.8	124.8	117.3	11.9	29.8	796.2
Trafoi	49.2	17.0	10.7	55.6	132.8	103.4	<b>147.2</b>	124.3	101.4	111.4	7.0	49.8	909.8
Prato allo Stelvio	12.7	5.8	4.4	34.8	79.5	<b>83.2</b>	69.2	68.5	60.5	73.3	8.2	41.2	541.3
Silandro	14.0	2.6	2.6	26.6	40.4	60.8	47.2	<b>74.6</b>	45.8	61.2	10.4	16.6	402.8
Gioveretto (diga)	25.3	5.8	10.4	41.0	72.0	79.8	<b>102.6</b>	89.6	114.4	94.2	6.8	42.4	684.3
Vernago	8.4	5.0	5.2	28.2	53.8	56.2	55.2	47.4	<b>72.0</b>	48.2	17.8	36.6	434.0
Certosa	17.9	5.1	5.7	23.8	52.4	61.4	55.2	62.9	52.2	<b>73.0</b>	15.1	27.5	452.2
Casera di Fuori	16.8	10.6	8.2	24.4	60.0	<b>91.2</b>	62.8	60.0	72.0	72.2	25.4	31.8	534.4
Rattisio	18.2	5.8	—	26.7	36.6	56.4	<b>69.7</b>	44.7	54.8	60.6	8.0	24.3	405.8
Naturno	12.5	—	4.2	32.0	29.6	50.0	44.6	<b>60.6</b>	34.4	58.6	7.6	12.5	346.6
Tel	22.5	0.7	2.3	<b>69.5</b>	37.6	45.3	53.6	24.0	59.2	81.5	8.5	59.2	463.9
Plan in Passirio	99.0	14.5	3.3	106.8	127.0	106.1	<b>200.3</b>	47.8	67.9	48.2	39.8	137.2	997.9
Plata	28.5	14.7	4.8	102.0	85.9	99.4	<b>186.2</b>	65.9	143.8	96.1	41.8	96.4	965.5



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
San Leonardo in Passiria	17.6	12.4	—	53.3	80.0	89.6	174.9	88.6	79.8	93.6	37.0	75.7	802.5
San Martino	28.2	11.3	3.3	102.3	75.5	80.9	191.0	86.6	63.6	110.2	31.1	80.7	864.7
Merano	18.8	2.6	2.4	68.6	31.8	92.0	57.4	30.2	59.6	62.4	9.0	36.2	471.0
Marlengo	21.2	6.0	9.4	88.0	45.6	48.6	67.4	49.0	72.8	96.2	12.4	34.2	550.8
Lago Verde	56.4	11.4	11.4	56.0	69.0	145.4	163.4	77.8	111.2	133.8	20.6	63.2	919.6
Fontana Bianca	31.2	9.1	9.6	87.6	79.0	130.2	115.0	130.0	130.2	109.4	9.8	82.9	924.0
San Maurizio	13.6	7.1	10.0	58.6	57.2	109.7	88.9	83.4	93.6	100.5	14.2	72.0	708.8
Santa Geltrude	50.9	12.4	10.4	65.1	68.4	109.6	82.4	114.6	94.8	114.2	16.5	55.3	794.6
Zoccolo	28.6	3.2	3.2	64.2	39.6	74.4	73.6	77.4	104.0	114.6	7.2	87.2	677.2
San Pancrazio (Alborelo)	24.2	6.8	3.2	97.2	71.8	110.6	82.8	82.4	91.8	119.8	5.6	70.0	766.2
Pavicolo	35.7	9.7	8.4	94.9	65.3	91.2	79.7	56.3	95.5	124.2	13.7	78.9	753.5
Meltina	20.7	6.6	2.4	67.3	56.9	111.5	107.5	65.5	128.8	59.5	1.3	33.8	661.8
Tesimo	27.8	7.3	1.1	87.3	78.2	89.9	66.0	94.3	89.7	109.7	5.8	93.7	750.8
Terme Brennero	23.0	18.0	1.9	68.0	33.0	111.0	72.0	43.0	114.0	85.0	41.0	84.0	693.9
Fleres	6.2	5.5	6.5	34.0	36.5	44.1	31.5	24.6	73.2	58.2	38.5	38.7	397.5
Vipiteno	26.9	12.1	2.9	79.9	56.8	92.8	113.4	84.0	102.2	62.0	35.7	59.4	728.1
Alla Difesa	13.2	8.1	7.3	55.2	64.2	121.4	89.8	69.2	102.8	80.4	25.3	37.2	674.1
Prati	23.0	14.8	6.2	74.2	59.0	117.1	131.6	97.2	114.0	91.0	32.2	47.0	807.3
Ridanna	33.1	25.5	26.1	100.6	52.9	86.9	138.2	100.8	114.4	84.1	29.3	90.7	882.6
Fortezza (diga)	16.4	13.4	0.6	62.4	55.2	73.8	92.2	86.6	68.2	43.0	7.2	19.6	538.6
Dobbiaco	28.7	4.8	1.4	54.7	59.1	64.3	95.1	49.9	109.1	56.7	19.6	15.2	558.6
San Vito in Braies	21.6	11.0	1.5	37.5	68.4	88.5	115.5	40.5	109.5	65.5	21.5	34.2	615.2
Monguelfo	23.4	22.5	0.5	57.8	55.2	74.1	118.6	62.0	87.9	52.5	18.6	25.2	598.3
Monguelfo (diga)	9.2	8.2	0.6	57.8	58.8	81.4	96.2	42.4	89.6	53.0	27.2	24.6	549.0
Santa Maddalena in Casies	16.1	20.6	1.3	56.4	81.2	96.4	127.6	84.0	115.1	63.3	47.4	63.2	772.6
Anterselva di Mezzo	37.3	15.9	0.8	124.8	54.1	68.4	97.2	72.1	62.7	46.4	31.0	23.5	634.2
Rasun di Sotto	9.6	5.0	2.0	20.3	50.0	34.0	88.0	50.0	72.0	81.0	37.8	48.4	498.1
Brunico	16.2	10.8	0.8	53.3	50.8	82.2	96.6	49.8	67.0	43.6	21.2	15.6	507.9
San Giacomo	22.8	35.2	4.7	75.9	77.7	100.7	159.9	37.9	100.4	65.0	62.5	93.0	835.7
San Giovanni	24.6	31.2	—	70.8	71.5	95.7	123.3	44.1	133.1	47.8	57.3	49.3	748.7
Riva di Tures	26.6	24.4	2.6	39.0	81.0	119.8	209.2	35.1	97.0	68.0	35.9	63.8	802.4
Neves (diga)	29.8	18.9	4.0	95.0	93.0	127.6	175.6	43.2	121.2	93.0	24.0	84.0	909.3
Selva dei Molini	32.3	32.3	3.3	91.5	83.9	104.7	153.4	52.5	119.5	99.6	37.5	48.4	858.9
Molini di Tures	29.1	28.2	1.0	66.8	79.1	107.4	135.6	63.3	112.7	70.2	26.0	31.8	751.2
Riomolino	33.7	23.2	6.4	76.8	85.8	130.8	135.2	61.6	116.7	61.3	35.8	45.1	812.4
San Lorenzo di Sebato	25.6	15.5	1.5	68.5	50.7	91.3	69.4	43.4	66.6	48.8	18.0	25.0	524.3



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> ALTO ADIGE													
Corvara	41.7	19.4	1.3	17.2	108.3	150.3	315.6	157.9	182.6	87.6	13.2	42.4	1137.5
San Cassiano	30.8	6.6	1.0	63.6	52.3	82.6	127.7	105.5	118.6	39.2	13.0	28.1	669.0
Longiarù	35.5	14.5	2.0	91.0	74.5	113.5	129.5	78.0	137.0	62.5	25.5	30.5	794.0
San Martino in Badia	22.4	14.5	0.6	59.0	57.6	112.0	121.4	73.8	91.0	49.8	16.3	24.3	642.7
Longega	49.3	24.1	—	102.7	65.3	124.6	142.8	73.1	86.7	19.8	30.5	26.9	745.8
Fundres	33.9	24.3	2.2	92.1	71.5	99.4	130.3	54.6	131.9	72.1	35.8	53.5	801.6
Valles	36.0	19.6	1.2	54.3	60.8	121.1	93.1	62.3	114.8	74.0	19.1	43.2	699.5
Bressanone	15.4	8.6	0.2	63.6	51.4	64.2	91.4	64.0	56.4	48.2	5.5	18.2	487.1
Ponte Gardena	21.6	11.1	0.4	62.6	53.5	78.1	92.9	148.1	71.5	58.7	5.3	19.0	622.8
Fiè	25.8	8.9	0.8	71.6	76.8	107.7	83.3	93.5	74.1	59.8	—	14.3	616.6
Tires	24.8	8.8	1.5	79.0	65.5	144.5	76.4	127.0	76.1	38.2	6.4	20.6	668.8
Soprabolzano	26.8	8.8	2.0	67.0	63.4	107.6	98.8	99.2	105.0	45.6	2.4	16.6	643.2
Cardano	19.4	4.6	—	72.2	55.0	68.6	68.4	32.4	57.4	63.2	3.0	14.8	459.0
Nova Levante	28.3	4.1	7.4	64.4	16.0	128.8	77.8	129.2	82.6	69.2	5.2	10.4	623.4
Sarentino	26.3	3.8	—	59.0	59.6	96.0	100.4	136.2	125.7	82.4	11.4	87.7	788.5
Bolzano	29.1	8.5	0.4	67.4	43.2	63.8	83.7	113.8	65.8	69.2	3.2	19.9	568.0
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	29.9	12.1	5.4	79.3	52.4	119.2	70.4	79.7	100.7	76.4	5.7	14.1	645.3
Caldaro	34.0	10.0	—	90.0	45.2	79.5	81.5	110.0	88.0	86.0	—	32.8	657.0
Bronzolo	29.5	8.8	—	79.4	65.8	93.8	71.8	48.6	66.5	66.3	3.1	28.2	561.8
Salorno	44.3	17.1	1.2	105.6	44.4	97.0	79.2	101.8	134.3	96.2	11.0	32.0	764.1
Peio	31.1	21.7	7.0	67.4	103.2	117.2	123.0	105.6	101.2	122.2	16.9	57.7	874.2
Careser (diga)	42.0	22.5	6.6	57.2	87.0	113.8	137.0	140.0	122.4	89.2	13.2	35.4	866.3
La Mare	41.0	18.5	12.0	99.5	104.5	109.0	156.5	134.5	153.0	118.5	34.0	73.0	1054.0
Pont	24.8	12.6	3.7	63.2	65.4	91.2	104.8	86.8	80.8	102.0	11.0	42.2	688.5
Pian Palù (diga)	46.0	24.0	13.5	83.5	99.5	116.5	156.0	104.0	123.0	115.0	19.5	75.5	976.0
Passo del Tonale	86.5	34.0	17.5	71.0	106.0	142.6	179.8	136.2	99.0	162.0	30.0	96.5	1161.1
Mezzana	44.9	18.5	0.4	56.9	65.3	91.7	139.5	99.5	96.7	125.8	14.5	55.1	808.8
Malè	54.8	13.2	3.5	73.5	35.8	119.5	87.8	120.4	82.3	77.8	16.7	53.0	738.3
Piazzola di Rabbi	23.1	8.7	2.7	66.1	30.6	146.6	115.0	40.0	117.1	88.3	7.2	79.7	725.1
Proves	8.9	6.8	2.2	62.4	33.1	108.0	61.4	64.1	55.3	79.6	6.0	150.0	537.8



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO													
ADIGE													
Cles	58.5	4.2	0.6	96.6	52.4	115.8	85.8	75.0	88.6	119.4	5.4	82.1	784.4
Fondo	19.5	6.2	—	68.9	54.3	108.8	78.6	117.6	84.2	99.0	4.6	48.9	690.6
Mendola	41.8	8.8	4.1	63.7	52.4	103.8	93.9	113.3	83.3	98.5	4.6	44.4	710.6
Romeno	37.5	3.0	—	63.8	57.0	84.1	62.2	89.5	96.0	155.5	5.0	64.0	717.6
Santa Giustina	41.0	4.6	0.6	103.4	48.2	113.6	78.6	79.8	86.2	128.2	4.6	66.2	755.0
Denno	64.4	14.7	1.9	121.5	58.4	115.7	133.6	106.7	86.2	163.8	7.4	83.0	957.3
Paganella	24.4	4.0	4.4	25.0	31.4	83.4	139.0	57.4	143.8	67.2	3.2	24.0	607.0
Spormaggiore	89.3	15.5	3.6	120.2	55.2	107.8	118.9	72.8	118.4	155.0	14.2	50.6	921.5
Mezzolombardo	75.9	9.9	—	82.0	32.7	114.4	144.5	41.7	123.2	72.9	15.0	57.2	769.4
Zambana	48.6	18.2	5.8	113.4	42.6	106.2	101.8	33.0	99.8	114.2	7.5	23.7	714.8
Pian Fedaia	15.4	6.6	1.4	53.9	102.8	169.2	189.7	128.4	139.4	110.6	13.2	48.6	979.2
Moena	21.7	11.8	1.5	40.6	60.6	131.4	141.2	150.8	99.6	86.0	18.6	45.0	808.8
Passo di Rolle	73.4	22.4	7.0	73.4	58.6	144.0	147.0	175.6	132.0	116.2	11.2	58.2	1019.0
Paneveggio	30.6	5.9	2.9	155.9	67.7	168.6	165.9	195.5	145.5	141.4	5.7	55.6	1141.2
Forte Buso	45.9	9.9	10.4	132.4	75.0	179.6	171.8	171.4	126.1	101.4	8.2	43.4	1075.5
Cavalese	31.8	7.8	1.8	86.6	43.6	134.4	89.2	82.2	97.4	75.0	16.6	30.8	697.2
Cadino di Fiemme	40.6	0.5	3.3	89.0	68.4	125.0	107.2	111.6	114.6	88.4	21.0	43.8	813.4
Stramentizzo (diga)	25.8	3.5	3.6	103.6	53.8	139.1	96.6	72.6	107.4	78.0	15.4	41.3	740.7
Anterivo	36.1	2.5	12.4	101.7	55.6	129.2	104.8	92.7	110.0	78.1	16.1	72.4	811.6
Pozzologo	34.6	10.0	4.4	93.2	25.8	84.8	121.0	39.2	126.2	98.0	22.0	32.0	691.2
Lavis	42.5	13.6	4.0	85.8	35.6	115.2	90.0	74.7	90.7	108.1	19.3	50.2	729.7
Monte Bondone	72.0	8.4	11.8	127.2	52.0	178.7	130.4	76.0	161.6	132.4	42.4	106.0	1098.9
Trento	45.8	13.8	4.2	91.6	27.0	151.4	103.6	54.6	154.2	118.2	24.0	53.0	841.4
Sant'Orsola	45.4	6.4	7.4	29.9	41.0	147.9	109.9	80.5	116.5	95.0	17.5	43.0	740.4
Piazze Pinè	64.1	6.9	16.8	72.5	42.1	141.6	90.1	69.8	147.9	94.1	—	27.6	773.5
Lago delle Piazze (diga)	45.0	6.0	3.0	86.0	44.0	150.0	95.0	54.0	141.0	91.0	20.0	35.0	770.0
Aldeno	67.2	20.9	3.4	117.0	24.5	145.5	107.0	63.1	188.3	113.2	35.4	72.7	958.2
Folgaria	55.9	19.3	13.9	83.4	38.4	171.4	153.2	121.8	176.4	140.0	48.4	115.0	1137.1
Speeccheri (diga)	131.6	17.2	18.6	97.0	43.8	165.4	187.0	152.1	314.2	209.0	65.4	209.6	1610.9
Piazza (Terragnolo)	86.7	15.3	5.8	66.0	26.1	119.6	147.5	95.5	169.8	136.0	41.5	100.2	1010.0
Fochese	92.5	12.3	2.0	52.2	33.3	70.1	94.7	97.4	90.0	76.5	16.3	63.3	700.6
Rovereto	59.6	18.0	2.4	86.8	28.4	138.0	154.0	135.0	155.6	97.2	45.6	56.8	977.4
Ronzo	73.7	22.7	9.4	130.2	27.2	175.7	180.8	65.0	176.1	117.4	44.5	103.3	1126.0
Loppio	53.2	25.0	3.0	120.8	26.8	143.8	114.4	84.8	135.0	122.4	59.2	77.2	965.6
Brentonico	45.9	17.0	6.8	121.3	27.6	208.5	132.1	71.0	196.0	155.3	45.9	69.3	1096.7



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Ronchi	100.8	23.7	14.2	108.8	37.7	139.6	146.8	151.0	208.2	120.3	53.5	43.4	1148.0
Ala	62.2	23.5	3.1	75.4	38.1	88.2	128.3	82.5	114.6	62.3	47.0	67.6	792.8
Pra da Stua	120.1	44.4	11.4	182.0	50.0	229.8	167.5	155.2	168.8	168.6	87.6	119.0	1504.4
Spiazzi di Monte Baldo	85.9	14.0	2.0	56.9	38.0	108.0	188.8	34.2	92.9	86.2	51.9	39.4	798.2
Belluno Veronese	31.9	16.0	12.6	47.3	15.7	120.2	104.5	30.2	95.6	83.7	8.3	99.2	665.2
Dolcè	71.0	36.4	2.2	70.6	16.5	189.9	199.9	109.3	158.4	74.0	45.8	74.5	1048.5
Affi	76.0	30.0	—	71.5	25.0	211.0	149.5	85.5	114.0	76.0	44.0	21.5	904.0
San Pietro in Cariano	82.7	42.5	7.6	52.8	17.7	182.2	172.5	148.2	122.3	69.7	48.7	47.6	994.5
Fane	72.5	28.5	4.5	61.0	31.0	120.8	198.8	94.0	105.5	60.0	35.5	21.0	833.1
Verona	64.0	43.4	3.2	45.8	20.6	142.2	165.4	22.0	97.4	76.2	39.8	73.6	793.6
Fosse di Sant'Anna	64.0	49.7	14.3	106.3	57.2	221.7	147.0	53.0	93.9	92.0	69.0	109.0	1077.1
Roverè Veronese	120.0	52.7	18.2	96.3	24.5	102.9	133.0	71.6	1150.0	103.9	58.1	88.3	1019.5
Tregnago	1100.0	140.0	31.4	60.8	31.4	72.9	193.8	170.0	1150.0	170.0	38.4	72.6	931.3
Campo D'Albero	227.7	45.7	28.5	150.7	39.7	152.0	166.0	81.5	300.1	210.7	59.6	172.3	1634.5
Ferrazza	178.8	40.8	37.2	148.5	26.4	172.6	147.9	38.4	301.1	139.2	50.8	146.0	1427.7
Chiampo	131.2	42.4	44.0	100.4	29.2	141.6	150.4	53.0	255.1	123.4	40.0	100.4	1181.5
Soave	86.0	31.8	14.3	44.3	25.1	71.8	71.0	77.0	134.5	47.8	24.3	44.6	673.3
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	125.9	44.8	24.1	99.0	15.8	72.0	155.3	31.5	217.3	37.3	19.8	38.3	881.1
Padova	116.8	46.8	17.4	63.2	19.6	61.8	78.8	31.0	165.6	63.4	12.6	25.4	702.4
Legnaro	111.8	49.6	15.6	55.4	16.2	48.8	61.4	39.8	198.0	60.2	11.8	27.8	696.4
Piove di Sacco	113.0	44.4	19.6	50.1	17.0	45.4	37.8	48.8	200.2	58.6	13.8	28.6	677.3
Bovolenta	114.8	45.4	18.8	42.8	11.8	49.2	58.6	73.0	190.2	64.4	12.4	22.8	704.2
S.ta Margherita di Codevigo	99.0	36.2	20.0	52.2	19.6	55.2	13.8	49.6	197.2	33.4	12.8	23.4	612.4
Zovencedo	147.2	47.0	32.5	86.4	19.2	72.0	67.0	40.1	179.0	48.4	20.2	37.8	796.8
Cal di Guà	115.0	39.2	34.4	77.4	16.0	111.2	87.2	26.2	184.0	72.5	32.6	51.7	847.4
Lonigo	98.2	31.0	21.7	46.9	15.6	73.2	76.7	45.9	157.5	34.3	16.4	35.4	652.8
Cologna Veneta	92.4	32.2	17.0	39.2	16.2	72.6	43.4	37.6	167.1	29.6	14.4	31.8	593.5
Albaredo d'Adige	111.0	35.8	17.0	32.1	17.1	69.2	35.7	57.8	137.1	37.1	16.2	25.5	591.7
Montegaldella	123.0	130.0	14.4	64.3	16.4	62.0	83.4	23.2	150.4	31.8	16.1	35.0	650.0



Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1973

BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
STAZIONE	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Albettone	142.2	39.9	22.4	65.0	16.0	41.3	38.0	29.5	170.0	38.8	14.8	31.4	649.3
Montagnana	105.8	35.9	14.4	40.6	13.3	41.0	65.5	36.2	171.1	35.4	15.8	26.2	591.2
Este	137.4	35.0	22.4	40.2	11.8	45.6	46.3	26.0	181.3	36.7	9.0	21.4	613.1
Battaglia Terme	125.9	44.9	14.7	48.1	9.0	71.9	83.6	38.6	178.5	55.2	9.5	22.7	702.6
Stanghella	109.3	37.5	20.1	31.2	11.6	11.6	48.0	45.8	133.8	4.6	0.9	1.4	455.5
Bagnoli di Sopra	107.9	31.7	13.1	35.4	13.4	57.2	30.3	66.7	227.0	52.4	8.4	18.3	651.8
Conetta	110.0	51.2	25.6	43.6	11.0	68.6	44.8	89.2	183.0	42.8	10.7	25.8	706.3
Cavanella Motte	108.0	35.2	16.2	74.6	10.4	60.0	26.8	46.1	204.9	87.6	32.1	13.4	715.3
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	120.0	36.5	12.5	37.9	16.6	93.8	140.1	75.1	160.8	66.2	24.6	36.4	820.5
Zevio	76.0	28.4	16.2	35.8	20.8	63.2	62.9	45.2	101.6	43.4	24.0	38.6	556.1
Isola della Scala	120.3	37.4	26.0	32.4	14.2	51.8	133.7	88.1	134.6	33.4	21.4	51.8	745.1
Bovolone	163.2	41.1	30.6	36.1	15.7	53.3	106.3	35.4	174.6	21.2	15.1	28.1	720.7
Sanguinetto	117.2	34.3	33.3	35.0	1.8	89.5	24.5	43.5	118.9	22.9	12.7	41.0	574.6
Legnago	124.8	45.7	25.8	43.4	12.6	55.0	75.0	20.6	127.0	35.4	8.0	25.0	597.3
Badia Polesine	118.9	31.9	42.5	36.2	10.5	40.8	42.8	84.3	173.8	49.2	10.1	27.6	668.6
Torretta Veneta	104.6	37.6	40.0	38.0	10.0	28.0	56.8	51.2	129.4	40.0	11.0	22.4	569.0
Botti Barbarighe	97.2	38.8	11.5	38.0	9.0	77.4	37.0	81.3	194.5	36.3	12.2	22.8	656.0
Rovigo	102.8	34.4	22.8	31.8	10.6	40.6	11.8	40.9	220.0	45.7	5.6	12.6	579.6
San Martino di Venezze	128.6	58.9	24.2	37.7	10.0	82.0	24.2	109.4	167.9	58.2	10.1	21.5	732.7
Castelnuovo Veronese	65.4	36.4	7.6	55.4	14.0	180.2	136.4	80.2	116.0	72.2	35.6	35.2	834.6
Roverbella	47.0	41.3	27.0	36.5	13.0	120.5	67.0	86.9	146.9	67.8	15.8	23.4	693.1
Castel D'Ario	68.8	34.8	38.0	40.2	11.2	57.2	81.2	56.2	141.8	37.0	14.8	36.8	618.0
Ostiglia	140.3	33.2	20.5	45.2	8.0	20.0	66.0	36.3	103.7	61.4	2.0	44.0	541.0
Castelmasa	109.0	39.0	50.0	37.0	11.0	58.0	22.0	97.0	161.0	59.0	—	28.0	671.0
Fiesso Umbertiano	113.8	37.8	27.6	37.8	9.5	44.6	24.4	27.0	245.2	46.4	13.8	21.6	649.5
Papozze	13.7	28.7	23.8	52.8	13.2	85.2	16.5	16.1	221.7	49.4	27.5	19.2	567.8
Baricetta	124.9	31.7	25.5	39.2	7.7	69.9	12.3	11.3	210.2	40.8	13.4	21.8	608.7
Ca' Cappellino	111.0	27.0	9.7	67.6	10.1	71.0	31.3	47.6	158.2	38.5	26.3	15.2	613.5
Sadoeca	138.2	32.8	12.0	80.6	11.0	53.0	44.0	25.0	263.6	54.2	28.0	17.4	759.8



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	23.0	22	giu.	40.6	22	giu.	48.6	22	giu.	67.8	6	nov.	81.2	24	set.
Poggioreale del Carso	32.2	24	set.	41.2	22	giu.	48.6	22	giu.	77.6	22	giu.	103.2	22	giu.
Servola	22.8	24	set.	35.6	22	giu.	42.8	22	giu.	48.6	24	set.	68.2	24	set.
Trieste	28.6	24	set.	43.0	22	giu.	49.7	22	giu.	58.2	24	set.	86.7	24	set.
Alberoni	33.8	1	ott.	47.2	24	set.	51.6	24	set.	52.0	24	set.	76.2	24	set.
ISONZO															
Uccea	32.8	16	lug.	35.6	8	mag.	62.8	9	apr.	110.0	9	apr.	212.4	9	apr.
Gorizia	38.8	23	set.	58.8	1	ott.	96.8	1	ott.	120.4	1	ott.	128.4	1	ott.
Musi	50.2	30	set.	83.2	30	set.	113.0	30	set.	153.0	30	set.	185.2	30	set.
Ciseriis	59.2	8	ago.	95.6	30	set.	109.6	30	set.	124.6	30	set.	144.8	30	set.
Cividale	32.8	22	lug.	64.4	22	lug.	69.2	22	lug.	69.8	22	lug.	84.8	22	lug.
DRAVA															
Sesto	22.6	29	giu.	37.6	29	giu.	37.6	29	giu.	39.6	31	ago.	47.0	25	set.
Tarvisio	30.2	12	lug.	30.8	12	lug.	34.6	9	apr.	61.0	9	apr.	98.6	9	apr.
Cave del Predil	30.2	9	apr.	50.0	9	apr.	91.6	9	apr.	153.2	9	apr.	199.8	9	apr.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	16.0	8	ago.	22.6	22	giu.	34.4	22	giu.	47.8	22	giu.	88.6	9	apr.
Sauris	21.8	16	set.	27.6	16	set.	40.0	22	giu.	75.2	22	giu.	95.8	22	giu.
La Maina	25.4	24	ago.	29.2	22	ago.	53.2	22	ago.	77.2	22	ago.	120.4	9	apr.
Ampezzo	27.0	25	ago.	31.2	22	giu.	45.2	22	giu.	83.2	22	giu.	115.4	9	apr.
Forni Avoltri	19.0	29	giu.	24.0	9	apr.	37.2	9	apr.	60.0	9	apr.	100.2	9	apr.
Ravascletto	12.2	22	giu.	21.6	22	giu.	39.0	22	giu.	69.2	22	giu.	78.0	22	giu.
Pesariis	17.8	31	ago.	23.0	11	ago.	38.8	22	giu.	69.6	22	giu.	86.6	22	giu.
Timau	15.0	25	ago.	41.8	23	mag.	49.4	23	mag.	50.0	23	mag.	97.2	9	apr.
Avosacco	27.0	17	lug.	43.2	17	lug.	65.0	17	mag.	79.6	9	apr.	144.2	9	apr.
Paularo	18.4	17	lug.	28.8	17	lug.	47.6	17	lug.	71.6	9	apr.	123.2	9	apr.
Tolmezzo	28.2	1	ott.	31.2	1	ott.	46.8	9	apr.	79.6	9	apr.	101.6	9	apr.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Pontebba	23.4	18	lug.	50.4	21	set.	59.2	21	set.	83.6	9	apr.	140.2	9	apr.
Stolvizza	40.4	21	set.	63.8	21	set.	78.2	9	apr.	139.6	9	apr.	253.4	9	apr.
Oseacco	44.6	21	set.	85.2	21	set.	92.8	21	set.	138.2	9	apr.	266.6	9	apr.
Resia	51.4	21	set.	108.2	21	set.	118.8	21	set.	126.8	21	set.	174.2	9	apr.
Venzona	54.0	21	set.	160.4	21	set.	166.4	21	set.	170.0	21	set.	175.6	21	set.
Gemona	43.2	3	giu.	52.0	3	giu.	55.2	3	giu.	82.2	9	apr.	122.2	9	apr.
Alesso	69.0	21	set.	106.4	21	set.	115.6	21	set.	125.6	21	set.	174.8	8	apr.
San Francesco	37.2	21	set.	60.4	21	set.	71.4	21	set.	105.4	9	apr.	171.0	9	apr.
San Daniele del Friuli	39.2	17	lug.	41.2	17	lug.	44.6	17	lug.	56.4	21	giu.	70.8	9	apr.
Pinzano	53.6	4	lug.	59.2	4	lug.	63.8	4	lug.	73.0	9	apr.	107.0	9	apr.
Clauzetto	43.2	21	set.	73.2	21	set.	75.2	21	set.	92.6	9	apr.	136.2	9	apr.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	25.0	19	giu.	30.0	19	giu.	40.2	6	giu.	62.4	6	giu.	70.0	6	giu.
Palmanova	37.2	24	lug.	83.6	24	lug.	86.8	24	lug.	86.8	24	lug.	86.8	24	lug.
San Giorgio di Nogaro	31.4	1	ott.	56.2	1	ott.	67.8	30	set.	79.0	30	set.	79.2	30	set.
Aquileia	33.8	1	ott.	37.8	1	ott.	41.0	1	ott.	80.4	1	ott.	83.2	1	ott.
Ca' Viola	40.0	1	ott.	58.8	1	ott.	62.2	1	ott.	62.2	1	ott.	93.2	1	ott.
Isola Morosini	41.2	1	ott.	60.2	1	ott.	71.6	1	ott.	87.4	1	ott.	88.2	1	ott.
Marano Lagunare	47.0	1	ott.	96.6	1	ott.	107.2	30	set.	112.0	30	set.	114.2	30	set.
Grado	43.6	1	ott.	52.6	1	ott.	53.4	1	ott.	61.2	1	ott.	62.2	1	ott.
Ca' Anfora	45.2	1	ott.	134.6	1	ott.	149.8	1	ott.	184.2	1	ott.	184.2	1	ott.
Bonifica Vittoria	34.2	1	ott.	52.0	1	ott.	56.4	21	set.	56.8	21	set.	84.2	21	set.
Codroipo	20.2	29	giu.	20.6	29	giu.	36.0	25	set.	52.4	25	set.	74.0	25	set.
Talmassons	21.0	21	giu.	56.0	21	giu.	57.6	21	giu.	60.2	21	giu.	74.6	21	giu.
Varmo	38.4	21	giu.	46.8	21	giu.	56.4	21	giu.	61.8	21	giu.	80.0	21	giu.
Ariis	32.0	21	giu.	37.0	21	giu.	38.0	21	giu.	48.0	21	giu.	70.6	21	giu.
Latisana	23.2	30	set.	38.6	30	set.	39.6	30	set.	46.0	30	set.	63.2	25	set.
Fraida	50.0	30	set.	106.6	30	set.	112.4	30	set.	112.8	30	set.	117.2	30	set.
Lignano	33.0	1	ott.	43.6	1	ott.	50.0	1	ott.	53.2	1	ott.	54.0	30	set.
LIVENZA															
La Crosetta	30.0	14	ott.	42.8	14	ott.	53.8	14	ott.	72.4	14	ott.	91.4	9	apr.
Aviano	25.4	22	lug.	40.4	21	giu.	53.2	21	giu.	70.8	9	apr.	94.2	9	apr.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1973

anno 1971

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) LIVENZA															
Sacile	39.2	12	lug.	48.4	12	lug.	48.4	12	lug.	48.4	12	lug.	53.8	25	set.
Tramonti di Sopra	38.0	21	set.	44.2	21	set.	76.4	9	apr.	116.4	9	apr.	190.0	9	apr.
Campone	54.2	21	set.	96.0	21	set.	99.8	21	set.	124.4	9	apr.	175.8	9	apr.
Poffabro	24.4	12	ott.	43.2	9	apr.	75.4	9	apr.	115.2	9	apr.	161.8	9	apr.
Cavasso Nuovo	24.8	8	ago.	40.0	9	apr.	62.2	9	apr.	100.8	9	apr.	148.2	9	apr.
PIAVE															
Sappada	17.2	11	ago	25.6	14	ott.	43.6	14	ott.	68.0	22	giu.	107.0	9	apr.
Santo Stefano di Cadore	14.4	6	lug.	25.8	6	lug.	28.2	6	lug.	43.0	22	giu.	52.6	22	giu.
Dosoleto	27.8	7	lug.	28.8	7	lug.	30.4	7	lug.	32.4	22	giu.	50.8	6	lug.
Misurina	18.6	8	lug.	20.8	8	lug.	26.4	14	lug.	33.6	14	lug.	48.2	25	set.
Auronzo	12.8	16	set.	25.6	16	set.	30.2	16	set.	35.6	9	apr.	67.6	9	apr.
Passo Falzarego	23.0	16	set.	36.0	16	set.	40.4	16	set.	40.6	16	set.	50.4	9	apr.
Cortina D'Ampezzo	11.8	23	mag.	21.0	16	set.	32.0	16	set.	37.0	4	apr.	70.0	4	apr.
San Vito di Cadore	21.0	16	set.	27.0	22	ago.	31.8	14	lug.	42.4	14	lug.	55.6	22	ago.
Perarolo di Cadore	14.4	18	lug.	25.4	14	lug.	33.0	14	lug.	43.2	9	apr.	75.8	9	apr.
Longarone	25.8	6	lug.	26.6	1	ott.	34.0	1	ott.	50.0	1	ott.	97.7	10	apr.
Forno di Zoldo	23.6	21	lug.	27.0	9	apr.	46.0	9	apr.	59.6	9	apr.	78.5	10	apr.
Fortogna	17.4	29	giu.	29.2	1	ott.	32.8	22	giu.	41.6	9	apr.	69.4	9	apr.
Soverzene	28.8	10	set.	29.8	10	set.	33.6	22	giu.	39.6	22	giu.	55.0	9	apr.
Santa Croce del Lago	26.4	2	ago.	34.8	21	set.	42.6	10	apr.	66.2	9	apr.	115.2	9	apr.
Belluno	34.2	29	ago.	35.4	29	giu.	36.6	17	lug.	36.6	17	lug.	54.4	10	apr.
Sant'Antonio di Tortal	20.2	22	giu.	25.0	21	dic.	48.0	21	dic.	67.0	21	dic.	112.4	10	apr.
Caprile	12.8	12	giu.	15.2	14	lug.	26.6	14	lug.	32.2	14	lug.	62.2	9	apr.
Agordo	11.4	29	giu.	18.0	14	ott.	32.0	14	ott.	45.2	14	ott.	86.8	10	apr.
Gosaldo	35.6	12	giu.	37.6	12	giu.	37.6	12	giu.	60.6	9	apr.	107.6	9	apr.
La Guarda	13.6	29	giu.	30.0	14	ott.	50.4	14	ott.	67.4	14	ott.	82.6	9	apr.
Pedavena	17.6	9	lug.	22.2	9	lug.	35.2	22	giu.	58.6	21	dic.	84.4	20	dic.
Seren del Grappa	20.6	17	lug.	40.0	14	ott.	69.0	14	ott.	93.2	14	ott.	109.0	21	dic.
Valdobbiadene	30.0	3	ago.	34.8	19	apr.	49.8	19	apr.	58.0	25	set.	75.8	25	set.
Cison di Valmarino	39.4	30	mag.	47.0	30	mag.	50.0	30	mag.	57.6	9	apr.	85.8	9	apr.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	27.0	21	giu.	38.2	21	giu.	55.4	21	giu.	57.6	21	giu.	82.2	24	set.
Pordenone (Consorzio)	41.0	9	lug.	41.4	9	lug.	41.4	9	lug.	42.0	9	lug.	61.0	6	giu.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Pordenone	22.6	21	giu.	33.2	21	giu.	60.4	21	giu.	69.4	21	giu.	80.0	21	giu.
Portogruaro	25.4	25	set.	29.4	25	set.	37.0	25	set.	59.8	25	set.	79.0	25	set.
Concordia Sagittaria	22.4	23	lug.	32.0	22	lug.	32.0	22	lug.	38.0	25	set.	59.6	25	set.
Villa	57.2	30	set.	92.8	30	set.	93.4	30	set.	94.2	30	set.	95.8	30	set.
Oderzo	35.8	4	giu.	36.0	4	giu.	37.4	4	giu.	46.8	25	set.	72.2	25	set.
Motta di Livenza	14.0	21	giu.	20.8	21	giu.	36.2	21	giu.	39.8	21	giu.	59.8	24	set.
Fossà	16.4	22	lug.	19.2	22	lug.	19.6	22	lug.	24.4	25	set.	40.4	25	set.
San Donà di Piave	17.0	22	lug.	21.4	22	lug.	25.0	24	set.	37.8	24	set.	70.8	24	set.
Boccafossa	35.4	12	giu.	39.0	12	giu.	39.0	12	giu.	39.0	12	giu.	56.4	25	set.
Staffolo	23.0	22	giu.	24.6	22	giu.	27.4	22	giu.	40.8	26	set.	67.6	25	set.
Termine	40.4	25	set.	49.0	25	set.	51.4	25	set.	56.6	25	set.	57.4	25	set.
BRENTA															
Centa	18.8	19	lug.	21.2	14	ott.	33.4	14	ott.	59.4	14	ott.	66.4	14	ott.
Tenna	17.4	19	lug.	20.4	14	lug.	38.4	14	ott.	47.4	14	ott.	55.2	14	lug.
Borgo Valsugana	22.8	22	ago.	34.0	22	ago.	49.4	22	ago.	54.4	14	lug.	69.2	14	lug.
Pontarso	25.0	5	lug.	34.8	31	ago.	39.2	14	lug.	53.6	14	lug.	67.4	14	lug.
Bieno	22.0	10	lug.	24.4	14	lug.	38.6	14	lug.	49.0	14	lug.	71.8	10	apr.
Costa Brunella	18.2	21	ago.	35.4	21	ago.	41.6	14	lug.	62.4	14	lug.	76.0	14	lug.
Pieve Tesino	14.6	22	ago.	29.6	6	giu.	37.0	14	lug.	50.6	14	lug.	62.4	14	lug.
San Martino di Castrozza	31.0	23	ago.	36.4	23	ago.	41.2	23	ago.	51.6	14	lug.	64.4	9	apr.
San Silvestro	25.0	16	set.	27.4	14	lug.	39.0	14	lug.	58.2	14	ott.	67.0	15	lug.
Caoria	37.2	25	ago.	43.8	25	ago.	53.2	14	lug.	74.6	14	lug.	113.6	9	apr.
Monte Grappa	20.0	4	ago.	36.4	22	giu.	57.6	22	giu.	66.8	14	ott.	79.0	13	ott.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	18.2	19	apr.	29.0	19	apr.	35.4	25	set.	46.0	25	set.	60.6	25	set.
Nervesa della Battaglia	19.0	7	giu.	21.2	7	giu.	30.0	7	giu.	52.8	7	giu.	79.4	6	giu.
Villorba	28.0	22	set.	29.0	19	apr.	37.8	19	apr.	42.6	19	apr.	55.0	25	set.
Treviso	25.6	22	lug.	39.6	22	lug.	39.6	22	lug.	40.8	22	lug.	52.6	25	set.
Portesine (idrovora)	16.2	24	lug.	16.2	24	lug.	22.0	25	set.	32.2	25	set.	56.2	24	set.
Lanzoni (Capo Sile)	33.6	15	lug.	33.6	15	lug.	33.8	21	set.	35.2	25	set.	64.4	24	set.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	26.0	4	giu.	30.0	4	giu.	30.0	4 25	giu. set.	45.4	25	set.	68.8	25	set.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Ca' Porcia (idrovara II bacino)	56.2	24	lug.	60.2	24	lug.	61.4	24	lug.	62.2	24	lug.	71.0	24	lug.
Cittadella	16.8	4	lug.	21.4	19	apr.	28.0	19	apr.	37.2	25	set.	64.6	25	set.
Castelfranco Veneto	29.8	22	lug.	32.4	22	lug.	32.4	22	lug.	35.6	25	ago.	54.6	24	ago.
Stra	23.2	14	lug.	29.8	26	ago.	37.6	18	set.	48.2	18	set.	64.0	24	set.
Mestre	26.4	23	ago.	26.4	23	ago.	29.2	18	set.	38.2	25	set.	60.8	24	set.
Rosara di Codevigo	29.4	23	giu.	31.0	23	giu.	»	»	»	»	»	»	63.1	25	set.
Ca' Pasquali (Treporti)	55.4	4	giu.	54.8	22	giu.	60.8	22	giu.	65.8	22	giu.	73.0	22	giu.
San Nicolo' di Lido (Venezia)	27.0	14	lug.	27.0	14	lug.	36.2	21	set.	39.8	25	set.	61.6	25	set.
Chioggia	56.0	22	giu.	58.4	22	giu.	60.8	22	giu.	71.6	22	giu.	80.5	22	gen.
BACCHIGLIONE															
Tonezza	25.2	22	ago.	29.2	14	lug.	59.0	14	lug.	73.6	14	lug.	108.0	9	apr.
Asiago	28.0	7	lug.	61.0	9	lug.	61.4	9	lug.	»	»	»	»	»	»
Posina	23.6	18	set.	52.8	18	set.	80.0	18	set.	91.2	18	set.	107.6	15	lug.
Calvene	37.0	17	lug.	41.4	17	lug.	47.8	25	set.	49.0	25	set.	»	»	»
Pian delle Fugazze	38.4	2	giu.	49.2	18	set.	92.8	18	set.	117.2	18	set.	140.4	18	set.
Staro	57.4	25	ago.	64.2	25	ago.	91.0	18	set.	110.8	18	set.	121.8	18	set.
Schio	27.0	25	ago.	32.4	25	ago.	49.0	22	giu.	65.0	14	ott.	82.2	7	apr.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agni	57.2	22	ago.	77.2	18	set.	126.0	18	set.	157.6	18	set.	197.6	18	set.
Recoaro	46.8	22	ago.	60.4	18	set.	111.2	18	set.	137.6	18	set.	153.2	18	set.
Castelvecchio	22.4	22	ago.	50.0	18	set.	76.0	18	set.	103.2	18	set.	135.0	18	set.
ALTO ADIGE															
Monte Maria	15.8	23	ago.	23.2	23	ago.	32.8	15	lug.	37.6	15	lug.	47.6	6	mag.
Glorenza	10.8	12	giu.	18.8	14	lug.	25.0	14	lug.	28.4	14	lug.	40.6	6	mag.
Silandro	10.0	23	ago.	20.0	23	ago.	23.4	23	ago.	23.8	7	ott.	27.4	7	ott.
Gioveretto. (diga)	10.8	30	set.	18.4	10	apr.	26.2	14	lug.	37.4	14	lug.	48.4	14	ott.



BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
ALTO ADIGE															
Vernago	8.4	23	ago.	10.6	7	ott.	14.4	7	ott.	20.8	7	ott.	26.0	6	mag.
Certosa	17.8	11	ago.	30.8	11	ago.	31.0	11	ago.	31.0	11	ago.	31.0	11	ago.
Casera di Fuori	8.0	16	set.	14.6	21	giu.	21.8	21	giu.	23.8	6	mag.	31.8	6	mag.
Naturno	12.6	13	giu.	12.6	13	giu.	16.8	14	lug.	19.8	7	ott.	26.4	9	apr.
San Leonardo in Passiria	12.2	22	lug.	16.0	6	mag.	18.2	6	mag.	34.6	6	mag.	55.5	7	lug.
Merano	10.6	28	giu.	11.4	10	apr.	19.8	10	apr.	27.4	9	apr.	51.6	9	apr.
Lago Verde	11.2	14	lug.	21.6	14	lug.	33.6	14	lug.	47.8	14	lug.	64.5	14	lug.
Fontana Bianca	15.4	11	ago.	25.6	6	set.	27.6	14	lug.	38.4	14	lug.	52.4	9	apr.
Santa Geltrude	13.2	13	giu.	16.8	21	giu.	25.0	14	lug.	34.0	14	lug.	45.4	14	lug.
Zoccolo	13.2	16	set.	14.0	14	lug.	26.4	14	lug.	38.8	14	lug.	48.0	14	lug.
San Pancrazio (Alborelo)	15.8	6	mag.	20.0	6	mag.	32.0	6	mag.	45.0	6	mag.	74.6	6	mag.
Vipiteno	15.4	6	lug.	22.0	6	lug.	27.8	6	lug.	31.0	6	lug.	46.5	6	lug.
Alla Difesa	9.4	6	lug.	13.6	6	lug.	23.4	6	lug.	31.6	6	mag.	37.8	6	mag.
Prati	26.8	6	lug.	42.0	6	lug.	53.0	6	lug.	59.6	6	lug.	63.2	6	lug.
Fortezza (diga)	11.4	22	ago.	23.4	22	ago.	25.0	22	ago.	26.4	10	apr.	43.2	10	apr.
Monguelfo (diga)	14.2	7	lug.	15.6	7	lug.	17.8	10	apr.	23.0	9	apr.	42.6	9	apr.
Brunico	12.6	20	lug.	13.6	31	ago.	20.4	31	ago.	22.0	31	ago.	30.5	10	apr.
Neves (diga)	11.6	7	mag.	22.0	6	lug.	25.0	6	lug.	40.0	9	apr.	67.2	9	apr.
Selva dei Molini	12.4	2	giu.	20.0	7	mag.	27.6	18	lug.	37.8	18	lug.	52.2	1	ott.
San Lorenzo di Sebato	9.6	20	lug.	9.6	20	lug.	14.0	25	set.	17.4	6	giu.	26.4	25	set.
San Martino in Badia	23.6	12	giu.	24.4	12	giu.	24.4	12	giu.	25.8	10	apr.	34.8	9	apr.
Bressanone	12.8	22	ago.	14.2	19	mag.	21.8	10	apr.	22.2	9	apr.	39.8	9	apr.
Sarentino	23.8	16	set.	36.2	23	ago.	49.0	23	ago.	49.2	23	ago.	49.2	23	ago.
Bolzano	25.0	23	ago.	34.2	22	ago.	38.2	23	ago.	38.2	23	ago.	64.6	22	ago.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	37.2	16	set.	37.2	16	set.	37.2	16	set.	37.2	16	set.	58.4	9	apr.
Peio	21.6	23	ago.	25.2	23	ago.	28.8	14	lug.	38.6	14	lug.	62.0	14	lug.
Careser (diga)	22.0	23	ago.	25.2	23	ago.	26.4	23	ago.	35.6	14	lug.	51.2	14	lug.
Pont	11.4	23	ago.	16.0	23	ago.	23.4	14	lug.	31.6	14	lug.	52.0	14	lug.
Cles	24.2	29	giu.	24.2	29	giu.	37.4	14	lug.	45.6	14	lug.	66.2	9	apr.
Fondo	19.8	23	ago.	29.2	23	ago.	30.6	23	ago.	30.6	23	ago.	49.8	23	ago.
Santa Giustina	30.4	9	apr.	34.4	9	apr.	38.0	9	apr.	56.4	9	apr.	72.0	9	apr.
Spormaggiore	17.0	23	ago.	26.8	23	ago.	27.0	23	ago.	45.0	9	apr.	89.4	9	apr.
Cavalese	25.8	22	ago.	26.2	22	ago.	26.2	22	ago.	27.8	14	lug.	42.0	6	giu.
Pozzologo	26.2	24	lug.	26.2	24	lug.	27.4	14	lug.	31.4	14	lug.	50.2	9	apr.
Monte Bondone	13.8	16	set.	32.6	14	lug.	37.0	14	lug.	42.8	14	lug.	64.2	9	apr.



Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue)															
MEDIO E BASSO ADIGE															
Trento	32.8	16	set.	33.0	16	set.	34.8	14	lug.	42.0	14	lug.	56.0	14	lug.
Folgaria	29.4	22	ago.	30.0	22	ago.	38.4	1	set.	46.6	1	set.	56.0	14	lug.
Speccheri (diga)	42.2	22	ago.	60.0	18	set.	95.2	18	set.	116.8	18	set.	156.2	18	set.
Rovereto	44.8	24	ago.	50.2	24	ago.	50.2	24	ago.	51.2	2	giu.	53.2	14	lug.
Loppio	20.4	22	set.	37.4	22	set.	45.4	22	set.	46.0	22	set.	61.6	9	apr.
Pra da Stua	30.8	23	ago.	58.4	2	giu.	87.2	2	giu.	107.0	2	giu.	107.0	2	giu.
Verona	31.2	2	giu.												
Verona	31.0	25	dic.	33.8	25	dic.	33.8	25	dic.	33.8	25	dic.	54.8	22	giu.
Chiampo	27.6	22	lug.	48.0	18	set.	78.4	18	set.	103.2	18	set.	119.0	18	set.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	16.6	14	lug.	24.0	18	set.	30.0	18	set.	40.8	18	set.	54.8	24	set.
Legnaro	14.6	18	set.	19.2	18	set.	28.0	18	set.	39.2	18	set.	60.4	24	set.
Piove di Sacco	20.0	18	set.	25.0	18	set.	36.4	25	set.	43.2	25	set.	62.8	24	set.
Bovolenta	30.0	22	set.	30.0	22	set.	36.6	25	set.	43.8	25	set.	73.0	24	set.
Santa Margherita di Codevigo	20.4	18	set.	32.4	25	set.	42.2	25	set.	54.0	25	set.	68.8	24	set.
Zovencedo	22.2	18	set.	32.0	18	set.	55.8	18	set.	65.2	18	set.	69.8	19	set.
Cal di Guà	20.0	18	set.	34.2	18	set.	55.6	18	set.	69.0	18	set.	81.3	19	set.
Cologna Veneta	22.6	14	lug.	29.4	18	set.	29.4	18	set.	32.8	18	set.	60.5	26	set.
Albettone	10.0	22	giu.	12.8	22	giu.	20.0	22	giu.	29.6	22	gen.	47.1	2	gen.
Este	16.2	16	set.	23.0	25	set.	34.6	25	set.	48.8	25	set.	65.2	23	gen.
Conetta	37.6	31	ago.	44.8	31	ago.	45.6	31	ago.	57.4	25	set.	66.4	25	set.
Cavanella Motte	21.8	22	giu.	26.2	22	giu.	30.8	25	set.	56.8	25	set.	81.5	26	set.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Torretta Veneta	25.4	23	ago.	29.4	9	lug.	31.6	25	set.	42.2	25	set.	61.8	25	set.
Botti Barbarighe	17.4	25	set.	35.0	25	set.	52.0	25	set.	69.2	25	set.	79.8	25	set.
Rovigo	16.2	18	set.	24.8	18	set.	25.2	18	set.	27.6	18	set.	36.4	25	set.
Castelnuovo Veronese	25.2	21	giu.	41.8	21	giu.	43.6	21	giu.	46.0	22	giu.	48.4	22	giu.
Castel d'Ario	20.0	9	lug.	27.0	22	giu.	31.0	22	giu.	35.2	25	set.	54.6	25	set.
Baricetta	20.2	17	set.	50.4	25	set.	51.6	25	set.	70.0	25	set.	86.0	25	set.
Sadocca (idrovara)	39.4	18	set.	43.0	18	set.	43.0	18	set.	45.0	25	set.	85.4	25	set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Basovizza	75.0	7 nov.	99.8	6 nov.	7 nov.	106.4	5 nov.	7 nov.	106.4	5 nov.	7 nov.	124.0	22 set.	26 set.
Poggioreale del Carso	97.2	23 giu.	118.4	25 set.	26 set.	128.0	25 set.	27 set.	160.2	22 set.	25 set.	189.6	22 set.	26 set.
San Pelagio	76.8	7 nov.	87.1	6 nov.	7 nov.	90.2	5 nov.	7 nov.	108.4	22 set.	25 set.	130.7	22 set.	26 set.
Servola	65.8	25 set.	80.6	25 set.	26 set.	97.6	23 set.	25 set.	132.8	22 set.	25 set.	147.6	22 set.	26 set.
Trieste	74.1	25 set.	96.3	25 set.	26 set.	106.3	25 set.	27 set.	141.6	22 set.	25 set.	163.8	22 set.	26 set.
Monfalcone	51.2	7 nov.	85.0	22 set.	23 set.	94.4	22 set.	24 set.	127.2	22 set.	25 set.	147.6	22 set.	26 set.
Alberoni	57.0	7 nov.	85.2	22 set.	23 set.	93.8	22 set.	24 set.	143.0	22 set.	25 set.	168.2	22 set.	26 set.
ISONZO														
Uccea	210.8	10 apr.	231.7	24 dic.	25 dic.	276.8	24 dic.	26 dic.	286.4	23 dic.	26 dic.	314.4	22 dic.	26 dic.
Gorizia	98.2	1 ott.	128.4	1 ott.	2 ott.	132.4	23 set.	25 set.	176.0	22 set.	25 set.	214.8	22 set.	26 set.
Musi	178.8	1 ott.	226.8	9 apr.	10 apr.	236.4	9 apr.	11 apr.	241.0	8 apr.	11 apr.	250.0	9 apr.	13 apr.
Vedronza	160.0	1 ott.	175.0	1 ott.	2 ott.	189.0	30 set.	2 ott.	189.0	30 set.	2 ott.	220.7	27 set.	1 ott.
Ciseriis	139.6	1 ott.	155.4	9 apr.	10 apr.	162.2	8 apr.	10 apr.	165.8	8 apr.	11 apr.	185.8	27 set.	1 ott.
Monteaperta	256.8	1 ott.	289.2	1 ott.	2 ott.	299.2	30 set.	2 ott.	299.2	30 set.	2 ott.	319.4	27 set.	1 ott.
Cergneu Superiore	215.3	1 ott.	232.9	30 set.	1 ott.	250.2	30 set.	2 ott.	250.2	30 set.	2 ott.	270.7	27 set.	1 ott.
Attimis	150.0	1 ott.	180.0	1 ott.	2 ott.	183.0	30 set.	2 ott.	183.0	30 set.	2 ott.	213.0	27 set. 28 set.	1 ott. 2 ott.
Zompitta	230.8	1 ott.	245.6	30 set.	1 ott.	260.1	30 set.	2 ott.	260.1	30 set.	2 ott.	286.4	27 set.	1 ott.
Povoletto	93.0	1 ott.	106.4	7 giu.	8 giu.	106.4	7 giu.	8 giu.	110.3	5 giu.	8 giu.	128.7	27 set.	1 ott.
Pulfero	100.8	1 ott.	153.6	9 apr.	10 apr.	158.2	8 apr.	10 apr.	159.8	8 apr.	11 apr.	170.2	9 apr.	13 apr.
Drenchia	91.6	1 ott.	126.5	9 apr.	10 apr.	131.4	9 apr.	11 apr.	136.1	9 apr.	12 apr.	163.5	9 apr.	13 apr.
Clodici	96.3	31 mag.	124.3	6 nov.	7 nov.	133.7	5 nov.	7 nov.	133.7	5 nov.	7 nov.	141.1	23 set.	27 set.
Montemaggiore	158.8	1 ott.	190.0	1 ott.	2 ott.	202.1	30 set.	2 ott.	202.1	30 set.	2 ott.	213.8	28 set.	2 ott.
Canalutto	70.6	1 ott.	95.7	25 set.	26 set.	116.2	25 set.	27 set.	136.5	24 set.	27 set.	156.7	23 set.	27 set.
Cividale	69.2	22 lug.	84.8	22 lug.	23 lug.	98.0	24 set.	26 set.	110.4	24 set.	27 set.	118.8	24 set.	28 set.
San Volfango	113.7	14 feb.	156.0	9 apr.	10 apr.	157.7	9 apr.	11 apr.	158.2	8 apr.	11 apr.	195.5	9 apr.	13 apr.
Versa	132.7	1 ott.	142.7	1 ott.	2 ott.	142.7	1 ott.	2 ott.	142.7	1 ott.	2 ott.	157.7	27 set.	1 ott.
DRAVA														
Sesto	43.0	26 set.	57.6	26 set.	27 set.	67.8	25 set.	27 set.	80.0	23 set.	26 set.	94.6	23 set.	27 set.
Camporosso in Valcanale	89.3	10 apr.	143.1	9 apr.	10 apr.	169.1	9 apr.	11 apr.	176.0	8 apr.	11 apr.	203.1	22 set.	26 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
DRAVA														
Tarvisio	93.4	10 apr.	141.4	25 set.	26 set.	173.2	25 set.	27 set.	186.8	24 set.	27 set.	210.6	23 set.	27 set.
Cave del Predil	188.6	10 apr.	245.8	9 apr.	10 apr.	281.2	9 apr.	11 apr.	282.2	8 apr.	11 apr.	293.2	9 apr.	13 apr.
Fusine in Valromana	87.0	1 ott.	132.4	25 set.	26 set.	147.8	25 set.	27 set.	158.8	24 set.	27 set.	212.1	22 set.	26 set.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	80.0	10 apr.	109.0	9 apr.	10 apr.	129.8	24 set.	26 set.	167.3	23 set.	26 set.	187.9	23 set.	27 set.
Forni di Sopra	88.6	10 apr.	120.2	9 apr.	10 apr.	141.6	9 apr.	11 apr.	155.0	8 apr.	11 apr.	156.8	23 set.	27 set.
Sauris	91.6	23 giu.	119.8	22 giu.	23 giu.	138.9	9 apr.	11 apr.	158.1	8 apr.	11 apr.	174.6	23 set.	27 set.
La Maina	120.4	10 apr.	157.5	9 apr.	10 apr.	179.9	9 apr.	11 apr.	187.3	8 apr.	11 apr.	187.3	8 apr.	11 apr.
Ampezzo	113.6	10 apr.	141.0	9 apr.	10 apr.	162.8	9 apr.	11 apr.	172.8	8 apr.	11 apr.	174.0	23 set.	27 set.
Collina	68.1	23 giu.	105.5	22 giu.	23 giu.	110.5	22 giu.	24 giu.	110.5	22 giu.	24 giu.	121.7	23 set.	27 set.
Forni Avoltri	83.5	10 apr.	118.3	10 apr.	11 apr.	136.2	9 apr.	11 apr.	147.0	8 apr.	11 apr.	147.0	8 apr.	11 apr.
Ravascletto	75.6	23 giu.	121.9	9 apr.	10 apr.	146.5	9 apr.	11 apr.	155.9	8 apr.	11 apr.	156.5	23 set.	27 set.
Pesariis	84.2	23 giu.	113.0	9 apr.	10 apr.	147.2	9 apr.	11 apr.	157.2	8 apr.	11 apr.	157.2	8 apr.	11 apr.
Chialina (Ovaro)	90.5	10 apr.	121.7	10 apr.	11 apr.	148.5	9 apr.	11 apr.	159.2	8 apr.	11 apr.	173.0	23 set.	27 set.
Villasantina	105.5	10 apr.	175.6	9 apr.	10 apr.	201.6	9 apr.	11 apr.	213.4	8 apr.	11 apr.	213.4	8 apr.	11 apr.
Timau	89.6	10 apr.	123.9	9 apr.	10 apr.	154.1	9 apr.	11 apr.	164.7	8 apr.	11 apr.	164.7	8 apr.	11 apr.
Paluzza	134.2	10 apr.	178.1	9 apr.	10 apr.	201.2	9 apr.	11 apr.	213.1	8 apr.	11 apr.	213.1	8 apr.	11 apr.
Avosacco	140.0	10 apr.	175.8	9 apr.	10 apr.	203.8	9 apr.	11 apr.	214.0	8 apr.	11 apr.	214.0	8 apr.	11 apr.
Arta Terme	125.4	10 apr.	168.2	9 apr.	10 apr.	194.2	9 apr.	11 apr.	204.4	8 apr.	11 apr.	204.4	8 apr.	11 apr.
Paularo	123.2	10 apr.	145.2	10 apr.	11 apr.	163.2	9 apr.	11 apr.	175.0	8 apr.	11 apr.	175.0	8 apr.	11 apr.
Tolmezzo	86.6	10 apr.	149.1	9 apr.	10 apr.	168.5	9 apr.	11 apr.	178.3	8 apr.	11 apr.	209.4	22 set.	26 set.
Malborghetto	80.2	1 ott.	133.0	25 set.	26 set.	161.2	25 set.	27 set.	171.8	24 set.	27 set.	220.2	22 set.	26 set.
Pontebba	127.8	10 apr.	165.8	10 apr.	11 apr.	183.2	9 apr.	11 apr.	193.6	8 apr.	11 apr.	238.4	22 set.	26 set.
Chiusaforte	126.7	10 apr.	169.3	10 apr.	11 apr.	198.1	9 apr.	11 apr.	226.9	8 apr.	11 apr.	267.2	22 set.	26 set.
Saletto di Raccolana	186.2	10 apr.	215.0	9 apr.	10 apr.	243.8	9 apr.	11 apr.	267.8	8 apr.	11 apr.	267.8	8 apr.	11 apr.
Stolvizza	242.0	10 apr.	287.6	9 apr.	10 apr.	307.2	9 apr.	11 apr.	313.0	8 apr.	11 apr.	313.0	8 apr.	11 apr.
Oseacco	256.2	10 apr.	313.4	9 apr.	10 apr.	337.4	9 apr.	11 apr.	345.0	8 apr.	11 apr.	345.0	8 apr.	11 apr.
Resia	174.2	10 apr.	254.2	9 apr.	10 apr.	278.6	9 apr.	11 apr.	287.8	8 apr.	11 apr.	293.8	22 set.	26 set.
Grauzaria	128.8	10 apr.	162.0	9 apr.	10 apr.	183.2	9 apr.	11 apr.	227.4	22 set.	25 set.	279.0	22 set.	26 set.
Moggio Udinese	142.2	22 set.	155.4	22 set.	23 set.	167.8	22 set.	24 set.	201.0	22 set.	25 set.	250.2	22 set.	26 set.
Venzona	170.4	22 set.	211.0	21 set.	22 set.	224.0	21 set.	23 set.	240.6	22 set.	25 set.	289.6	22 set.	26 set.
Gemona	72.6	1 ott.	133.0	9 apr.	10 apr.	143.2	9 apr.	11 apr.	150.4	8 apr.	11 apr.	183.0	22 set.	26 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TAGLIAMENTO														
Alesso	162.6	10 apr.	238.4	9 apr.	10 apr.	259.2	9 apr.	11 apr.	273.0	8 apr.	11 apr.	273.0	8 apr.	11 apr.
Artegna	89.8	10 apr.	157.8	9 apr.	10 apr.	164.2	8 apr.	10 apr.	169.6	8 apr.	11 apr.	169.6	8 apr.	11 apr.
Andreuzza	81.3	10 apr.	145.1	9 apr.	10 apr.	158.9	9 apr.	11 apr.	162.2	8 apr.	11 apr.	162.6	8 apr.	12 apr.
San Francesco	162.8	10 apr.	226.4	9 apr.	10 apr.	243.4	9 apr.	11 apr.	253.0	8 apr.	11 apr.	253.0	8 apr.	11 apr.
San Daniele del Friuli	64.6	7 giu. 22 giu.	111.2	9 apr.	10 apr.	115.6	9 apr.	11 apr.	119.6	8 apr.	11 apr.	139.2	22 set.	26 set.
Pinzano	94.0	10 apr.	150.8	9 apr.	10 apr.	158.8	9 apr.	11 apr.	167.8	9 apr.	12 apr.	182.2	22 set.	26 set.
Clauzetto	119.4	10 apr.	190.8	9 apr.	10 apr.	202.0	8 apr.	10 apr.	215.4	9 apr.	12 apr.	233.6	22 set.	26 set.
Travesio	97.1	10 apr.	153.1	9 apr.	10 apr.	169.1	8 apr.	10 apr.	176.3	8 apr.	11 apr.	176.3	8 apr.	11 apr.
Spilimbergo	70.0	22 giu.	118.8	9 apr.	10 apr.	142.3	25 set.	27 set.	154.6	24 set.	27 set.	181.3	22 set.	26 set.
S. Martino al Tagliamento	80.7	22 giu.	120.8	22 giu.	23 giu.	145.8	25 set.	27 set.	154.5	24 set.	27 set.	172.6	22 set.	26 set.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Rizzi	53.2	25 set.	92.5	25 set.	26 set.	118.7	25 set.	27 set.	131.5	24 set.	27 set.	144.3	23 set.	27 set.
Udine	67.0	7 giu.	100.4	9 apr.	10 apr.	124.0	25 set.	27 set.	137.0	24 set.	27 set.	148.2	23 set.	27 set.
Cormons	89.5	1 ott.	97.4	1 ott.	2 ott.	118.1	24 set.	26 set.	136.3	23 set.	26 set.	165.7	22 set.	26 set.
Sammardenchia	52.4	23 giu.	88.0	9 apr.	10 apr.	105.0	25 set.	27 set.	118.0	24 set.	27 set.	123.8	22 set.	26 set.
Pozzuolo	50.0	9 apr. 22 giu.	94.0	22 giu.	23 giu.	133.0	25 set.	27 set.	145.0	24 set.	27 set.	151.0	23 set.	27 set.
Mortegliano	55.6	25 lug.	97.5	22 giu.	23 giu.	120.6	25 set.	27 set.	129.6	24 set.	27 set.	136.1	23 set.	27 set.
Gradisca	99.4	1 ott.	126.7	1 ott.	2 ott.	127.8	24 set.	26 set.	165.6	23 set.	26 set.	211.1	22 set.	26 set.
Gris	78.2	25 lug.	80.5	22 giu.	23 giu.	98.8	25 set.	27 set.	110.3	24 set.	27 set.	115.6	24 set.	28 set.
Palmanova	86.8	25 lug.	94.8	25 set.	26 set.	119.2	25 set.	27 set.	131.4	24 set.	27 set.	138.2	23 set.	27 set.
Castions di Strada	47.4	1 ott.	85.9	22 giu.	23 giu.	116.9	25 set.	27 set.	129.4	24 set.	27 set.	132.3	23 set.	27 set.
Fauggis	130.1	1 ott.	136.3	1 ott.	2 ott.	136.3	1 ott.	2 ott.	136.3	1 ott.	2 ott.	154.4	27 set.	1 ott.
Cormor Paradiso	36.4	25 set.	62.7	25 set.	26 set.	82.7	25 set.	27 set.	91.3	24 set.	27 set.	98.1	22 set.	26 set.
Cervignano	182.2	1 ott.	189.4	1 ott.	2 ott.	189.4	1 ott.	2 ott.	189.4	1 ott.	2 ott.	204.4	27 set.	1 ott.
San Giorgio di Nogaro	79.2	1 ott.	83.2	1 ott.	2 ott.	100.2	25 set.	27 set.	110.2	24 set.	27 set.	121.4	22 set.	26 set.
Torviscosa	112.0	1 ott.	122.0	1 ott.	2 ott.	122.0	1 ott.	2 ott.	134.2	24 set.	27 set.	160.5	22 set.	26 set.
Belvat	226.0	1 ott.	237.7	1 ott.	2 ott.	237.7	1 ott.	2 ott.	237.7	1 ott.	2 ott.	253.5	27 set.	1 ott.
Fiumicello	100.3	1 ott.	150.0	1 ott.	2 ott.	150.3	1 ott.	2 ott.	150.3	1 ott.	2 ott.	155.2	28 set.	2 ott.
Aquileia	50.4	25 set.	83.2	1 ott.	2 ott.	94.2	24 set.	26 set.	128.8	22 set.	25 set.	158.2	22 set.	26 set.
Ca' Viola	68.6	22 set.	109.8	25 set.	26 set.	135.4	24 set.	26 set.	195.2	22 set.	25 set.	240.0	22 set.	26 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Isola Morosini	65.4	2 ott.	101.0	22 set.	23 set.	124.4	22 set.	24 set.	180.2	22 set.	25 set.	215.4	22 set.	26 set.
Marano Lagunare	112.0	1 ott.	114.2	1 ott.	2 ott.	114.2	1 ott.	2 ott.	125.8	24 set.	27 set.	136.8	22 set.	26 set.
Grado	53.6	2 ott.	96.0	22 set.	23 set.	118.2	22 set.	24 set.	157.6	22 set.	25 set.	183.2	22 set.	26 set.
Planais	179.0	1 ott.	181.0	1 ott.	2 ott.	181.0	1 ott.	2 ott.	183.0	27 set.	1 ott.	204.4	27 set.	1 ott.
Ca' Anfora	157.6	1 ott.	189.0	1 ott.	2 ott.	189.0	1 ott.	2 ott.	189.0	1 ott.	2 ott.	193.8	28 set.	2 ott.
Bonifica Vittoria	56.8	22 set.	89.8	22 set.	23 set.	97.4	22 set.	24 set.	153.0	22 set.	25 set.	178.2	22 set.	26 set.
Moruzzo	142.3	22 lug.	151.9	22 lug.	23 lug.	151.9	22 lug.	23 lug.	163.1	22 lug.	25 lug.	170.8	23 set.	27 set.
Rivotta	97.4	22 lug.	113.6	22 lug.	23 lug.	130.5	25 set.	27 set.	138.8	24 set.	27 set.	152.5	23 set.	27 set.
Flaibano	61.0	22 lug.	119.4	25 set.	26 set.	149.1	25 set.	27 set.	169.1	24 set.	27 set.	185.3	23 set.	27 set.
Turrida	84.3	22 giu.	123.7	22 giu.	23 giu.	149.7	25 set.	27 set.	170.9	24 set.	27 set.	181.1	23 set.	27 set.
Basiliano	96.5	1 ott.	101.6	1 ott.	2 ott.	137.9	25 set.	27 set.	149.0	24 set.	27 set.	163.8	23 set.	27 set.
S. Lorenzo di Sedegliano	80.5	1 ott.	102.8	25 set.	26 set.	129.3	25 set.	27 set.	138.0	24 set.	27 set.	151.5	23 set.	27 set.
Goricizza	64.0	1 ott.	105.8	25 set.	26 set.	127.4	25 set.	27 set.	137.4	24 set.	27 set.	145.5	23 set.	27 set.
Villacaccia	50.6	26 set.	96.8	25 set.	26 set.	126.5	25 set.	27 set.	139.3	24 set.	27 set.	164.9	23 set.	27 set.
Codroipo	53.4	26 set.	103.8	25 set.	26 set.	122.0	25 set.	27 set.	131.6	24 set.	27 set.	141.2	23 set.	27 set.
Talmassons	74.6	22 giu.	115.3	22 giu.	23 giu.	115.3	22 giu.	23 giu.	115.3	22 giu.	23 giu.	115.3	22 giu.	23 giu.
Varmo	74.4	22 giu.	102.0	22 giu.	23 giu.	102.2	25 set.	27 set.	111.8	24 set.	27 set.	125.8	22 set.	26 set.
Ariis	54.2	22 giu.	100.2	22 giu.	23 giu.	100.6	22 giu.	24 giu.	102.8	24 set.	27 set.	106.8	22 set.	26 set.
Ronchis	53.5	26 set.	91.1	25 set.	26 set.	111.7	25 set.	27 set.	120.7	24 set.	27 set.	132.2	22 set.	26 set.
Rivarotta	80.3	1 ott.	84.7	1 ott.	2 ott.	114.9	25 set.	27 set.	123.5	24 set.	27 set.	125.7	23 set.	28 set.
Latisana	50.8	26 set.	92.8	25 set.	26 set.	112.0	25 set.	27 set.	120.8	24 set.	27 set.	131.6	22 set.	26 set.
Preckenico	107.5	1 ott.	110.7	1 ott.	2 ott.	110.7	1 ott.	2 ott.	116.6	24 set.	27 set.	120.4	22 set.	26 set.
Lame di Preckenico	143.0	1 ott.	144.6	1 ott.	2 ott.	144.6	1 ott.	2 ott.	144.7	28 set.	1 ott.	168.0	27 set.	1 ott.
Fraida	114.0	1 ott.	118.0	1 ott.	2 ott.	118.0	1 ott.	2 ott.	118.2	29 set.	2 ott.	142.8	28 set.	1 ott.
Val Pantani	149.4	1 ott.	152.1	1 ott.	2 ott.	152.1	1 ott.	2 ott.	152.1	28 set. 1 ott.	1 ott. 2 ott.	165.7	27 set.	1 ott.
Val Lovato	97.0	1 ott.	107.0	1 ott.	2 ott.	108.2	25 set.	27 set.	117.2	24 set.	27 set.	158.8	22 set.	26 set.
Lignano	52.0	1 ott.	55.0	25 sett.	26 set.	69.6	24 set.	26 set.	91.8	22 set.	25 set.	115.0	22 set.	26 set.
LIVENZA														
La Crosetta	88.8	10 apr.	120.2	9 apr.	10 apr.	133.8	25 set.	27 set.	153.6	24 set.	27 set.	172.8	22 set.	26 set.
Gorgazzo	86.2	10 apr.	122.8	9 apr.	10 apr.	134.9	8 apr.	10 apr.	137.7	8 apr.	11 apr.	148.4	23 set.	27 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) LIVENZA														
Aviano (Casa Marchi)	79.3	22 giu.	138.5	22 giu.	23 giu.	143.6	21 giu.	23giu.	145.2	21 giu.	24 giu.	158.3	23 set.	27 set.
Aviano	93.2	10 apr.	143.2	9 apr.	10 apr.	150.4	9 apr.	11 apr.	156.6	8 apr.	11 apr.	156.6	8 apr.	11 apr.
Sacile	53.8	26 set.	81.2	25set.	26 set.	102.0	25 set.	27 set.	116.0	24 set.	27 set.	128.0	22 set.	26 set.
Ca' Zul	215.0	10 apr.	281.0	9 apr.	10apr.	308.8	9 apr.	11 apr.	320.4	8 apr.	11 apr.	320.4	8 apr.	11 apr.
Tramonti di Sopra	172.4	10 apr.	237.0	9 apr.	10 apr.	258.8	9 apr.	11 apr.	267.0	8 apr.	11 apr.	267.0	9 apr.	11 apr.
Campone	175.8	10 apr.	240.8	9 apr.	10 apr.	253.4	8 apr.	10 apr.	264.0	8 apr.	11 apr.	264.0	8 apr.	11 apr.
Ca' Selva	205.6	10 apr.	270.0	9 apr.	10 apr.	288.0	9 apr.	11 apr.	301.8	8 apr.	11 apr.	301.8	8 apr.	11 apr.
Chievolis	189.6	10 apr.	254.9	9 apr.	10apr.	268.8	8 apr.	10 apr.	282.0	8 apr.	11 apr.	282.0	8 apr.	11 apr.
Ponte Racli	156.8	10 apr.	200.8	9 apr.	10 apr.	212.8	9 apr.	11 apr.	221.6	8 apr.	11 apr.	226.8	9 apr.	13 apr.
Poffabro	161.8	10 apr.	235.0	9 apr.	10 apr.	247.1	8 apr.	10 apr.	258.3	8 apr.	11 apr.	259.8	9 apr.	13 apr.
Cavasso Nuovo	136.6	10 apr.	193.0	9 apr.	10apr.	199.6	9 apr.	11 apr.	205.0	8 apr.	11 apr.	226.0	22 set.	26 set.
Maniago	111.0	10 apr.	168.0	9 apr.	10 apr.	180.6	9 apr.	11 apr.	190.6	8 apr.	11 apr.	218.0	22 set.	26 set.
Colle	98.6	10 apr.	148.0	22 giu.	23 giu.	159.1	8 apr.	11 apr.	168.0	8 apr.	11 apr.	185.8	23 set.	27 set.
Basaldella	81.2	22 giu.	139.8	22 giu.	23 giu.	142.5	21 giu.	23 giu.	150.6	24 set.	26 set.	169.1	23 set.	27 set.
Barbeano	76.3	22 giu.	130.4	22 giu.	23 giu.	130.4	22 gip.	23 giu.	135.6	8 apr.	11 apr.	140.7	23 set.	27 set.
Rauscedo	104.9	22 giu.	146.5	22 giu.	23 giu.	146.5	22 giu.	23 giu.	146.5	22 giu.	23 giu.	147.8	23 set.	27 set.
Cimolais	90.9	10 apr.	123.8	10 apr.	11 apr.	154.6	9 apr.	11 apr.	164.6	8 apr.	11 apr.	164.6	8 apr.	11 apr.
Claut	107.4	10 apr.	141.8	9 apr.	10 apr.	166.0	9 apr.	11 apr.	174.0	8 apr.	11 apr.	174.0	8 apr.	11 apr.
Prescudino	109.4	10 apr.	132.4	9 apr.	10 apr.	153.8	9 apr.	11 apr.	165.4	8 apr.	11 apr.	195.6	22 set.	26 set.
Barcis	164.2	10 apr.	223.3	22 giu.	23 giu.	239.5	9 apr.	11 apr.	250.4	8 apr.	11 apr.	250.4	8 apr.	11 apr.
Diga Cellina	110.0	23 giu.	175.0	22 giu.	23 giu.	192.0	22 giu.	24 giu.	199.2	21 giu.	24 giu.	214.7	22 set.	26 set.
San Leonardo	75.5	10 apr.	131.0	22 giu.	23 giu.	135.2	8 apr.	10 apr.	147.5	24 set.	27 set.	164.6	23 set.	27 set.
San Quirino	70.0	22 giu.	127.0	22 giu.	23 giu.	141.6	25 set.	27 set.	153.6	24 set.	27 set.	170.6	23 set.	27 set.
Formeniga	49.3	10 apr.	75.9	25 set.	26 set.	92.3	25 set.	27 set.	107.6	24 set.	27 set.	123.8	23 set.	27 set.
PIAVE														
Sappada	98.4	10 apr.	135.0	9 apr.	10 apr.	156.4	9 apr.	11 apr.	172.2	8 apr.	11 apr.	172.2	8 apr.	11 apr.
Santo Stefano di Cadore	33.4	22 dic.	47.2	21 dic.	22 dic.	47.2	21 dic.	22 dic.	82.5	25 set.	28 set.	82.5	25 set.	28 set.
Dosoledo	45.4	26 set.	67.8	9 apr.	10 apr.	82.4	8 apr.	10 apr.	96.0	23 set.	26 set.	114.8	23 set.	27 set.
Misurina	47.4	25 set.	67.4	24 set.	25 set.	75.8	23 set.	25 set.	94.8	22 set.	25 set.	101.2	21 set.	25 set.
Somprade	59.0	10 apr.	77.0	9 apr.	10 apr.	94.3	8 apr.	10 apr.	99.3	8 apr.	11 apr.	114.2	23 set.	27 set.
Auronzo	61.4	10 apr.	84.9	10 apr.	11 apr.	107.2	9 apr.	11 apr.	118.4	8 apr.	11 apr.	127.5	23 set.	27 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIAVE														
Lorenzago	56.2	26 set.	73.0	25 set.	26 set.	87.0	24 set.	26 set.	110.3	23 set.	26 set.	119.7	23 set.	27 set.
Passo Falzarego	50.4	10 apr.	80.6	10 apr.	11 apr.	95.8	9 apr.	11 apr.	102.0	9 apr.	12 apr.	106.6	9 apr.	13 apr.
Cortina D'Ampezzo	70.0	10 apr.	89.6	9 apr.	10 apr.	92.0	8 apr.	10 apr.	92.6	8 apr.	11 apr.	94.1	22 set.	26 set.
San Vito di Cadore	44.4	15 lug.	73.0	9 apr.	10 apr.	80.5	8 apr.	10 apr.	95.2	23 set.	26 set.	105.6	23 set.	27 set.
Perarolo di Cadore	75.4	10 apr.	91.8	9 apr.	10 apr.	109.0	8 apr.	10 apr.	124.2	8 apr.	11 apr.	128.8	8 apr.	12 apr.
Longarone	97.7	10 apr.	151.4	9 apr.	10 apr.	169.9	9 apr.	11 apr.	183.9	8 apr.	11 apr.	183.9	8 apr.	11 apr.
Zoppè	62.5	26 set.	83.7	9 apr.	10 apr.	101.7	8 apr.	10 apr.	109.7	23 set.	26 set.	120.5	22 set.	26 set.
Mareson di Zoldo	62.2	15 lug.	98.0	9 apr.	10 apr.	110.0	8 apr.	10 apr.	118.2	8 apr.	11 apr.	125.2	23 set.	27 set.
Forno di Zoldo	78.5	10 apr.	106.0	9 apr.	10 apr.	121.0	8 apr.	10 apr.	128.0	8 apr.	11 apr.	125.8	23 set.	27 set.
Fortogna	68.6	10 apr.	102.6	9 apr.	10 apr.	118.6	8 apr.	10 apr.	129.8	8 apr.	11 apr.	138.0	22 set.	26 set.
Soverzene	55.0	10 apr.	85.0	9 apr.	10 apr.	100.2	9 apr.	11 apr.	110.0	8 apr.	11 apr.	129.4	22 set.	26 set.
Bosco Cansiglio	66.0	14 ott.	97.0	25 set.	26 set.	125.0	24 set.	26 set.	146.0	24 set.	27 set.	187.0	22 set.	26 set.
Chies D'Alpago	66.7	10 apr.	94.2	9 apr.	10 apr.	114.0	9 apr.	11 apr.	119.8	8 apr.	11 apr.	131.6	22 set.	26 set.
Santa Croce del Lago	114.0	10 apr.	143.8	9 apr.	10 apr.	165.0	9 apr.	11 apr.	167.2	8 apr.	11 apr.	167.2	8 apr.	11 apr.
Belluno	54.4	10 apr.	81.8	9 apr.	10 apr.	93.2	9 apr.	11 apr.	99.8	8 apr.	11 apr.	116.0	22 set.	26 set.
Sant'Antonio di Tortal	112.4	10 apr.	155.1	9 apr.	10 apr.	178.5	9 apr.	11 apr.	178.5	9 apr.	12 apr.	179.6	9 apr.	13 apr.
Arabba	56.5	10 apr.	67.8	10 apr.	11 apr.	78.2	9 apr.	11 apr.	83.7	8 apr.	11 apr.	83.7	8 apr.	11 apr.
Andraz (Cernadoi)	39.5	10 apr.	64.0	9 apr.	10 apr.	74.2	9 apr.	11 apr.	79.2	8 apr.	11 apr.	79.2	8 apr.	11 apr.
Malga Ciapela	60.0	10 apr.	83.3	9 apr.	10 apr.	96.9	9 apr.	11 apr.	104.7	8 apr.	11 apr.	104.7	8 apr.	11 apr.
Caprile	62.2	10 apr.	76.2	9 apr.	10 apr.	80.2	8 apr.	10 apr.	82.4	8 apr.	11 apr.	82.4	8 apr.	11 apr.
Falcade	64.0	10 apr.	91.0	9 apr.	10 apr.	105.0	8 apr.	10 apr.	114.8	8 apr.	11 apr.	114.8	8 apr.	11 apr.
Gares	44.8	26 set.	69.6	1 ott.	2 ott.	79.5	8 apr.	10 apr.	95.7	23 set.	26 set.	104.1	23 set.	27 set.
Agordo	86.8	10 apr.	118.1	9 apr.	10 apr.	130.2	8 apr.	10 apr.	139.6	8 apr.	11 apr.	139.6	8 apr.	11 apr.
Passo di Cereda	70.2	15 lug.	80.2	15 lug. 9 apr.	16 lug. 10 apr.	90.4	8 apr.	10 apr.	111.4	15 lug.	18 lug.	119.6	14 lug.	18 lug.
Gosaldo	77.2	10 apr.	124.6	9 apr.	10 apr.	138.5	8 apr.	10 apr.	148.3	8 apr.	11 apr.	148.3	8 apr.	11 apr.
Sospirolo	73.3	10 apr.	87.7	9 apr.	10 apr.	97.7	9 apr.	11 apr.	112.0	22 set.	25 set.	124.2	22 set.	26 set.
Cesio Maggiore	73.5	10 apr.	110.7	9 apr.	10 apr.	110.7	9 apr.	10 apr.	110.7	9 apr.	10 apr.	114.4	23 set.	27 set.
La Guarda	82.6	10 apr.	116.4	9 apr.	10 apr.	124.0	8 apr.	10 apr.	129.8	8 apr.	11 apr.	129.8	8 apr.	11 apr.
Pedavena	63.6	10 apr.	90.8	9 apr.	10 apr.	97.4	8 apr.	10 apr.	109.6	23 set.	26 set.	113.6	22 set.	26 set.
Seren del Grappa	86.2	21 dic.	112.2	9 apr.	10 apr.	118.6	8 apr.	10 apr.	124.6	8 apr.	11 apr.	135.2	21 dic.	25 dic.
Fener	70.2	10 apr.	107.2	9 apr.	10 apr.	110.6	8 apr.	10 apr.	113.8	8 apr.	11 apr.	113.8	8 apr.	11 apr.
Valdobbiadene	69.8	26 set.	91.6	25 set.	26 set.	110.0	24 set.	26 set.	119.6	23 set.	26 set.	134.0	22 set.	26 set.
Cison di Valmarino	82.0	10 apr.	124.8	9 apr.	10 apr.	138.8	9 apr.	11 apr.	144.6	8 apr.	11 apr.	149.8	22 set.	26 set.
Pieve di Soligo	75.4	26 set.	106.1	25 set.	26 set.	123.4	24 set.	26 set.	131.6	23 set.	26 set.	148.0	24 set.	28 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	60.3	26 set.	101.5	9 apr.	10 apr.	115.7	25 set.	27 set.	130.7	24 set.	27 set.	153.1	23 set.	27 set.
Ponte della Delizia	138.6	22 giu.	180.9	22 giu.	23 giu.	182.3	21 giu.	23 giu.	182.3	21 giu.	23 giu.	184.3	19 giu.	23 giu.
San Vito al Tagliamento	70.2	22 giu.	111.0	25 set.	26 set.	136.0	25 set.	27 set.	153.4	24 set.	27 set.	166.2	23 set.	27 set.
Pordenone (Consorzio)	58.6	22 giu.	95.6	22 giu.	23 giu.	121.4	25 set.	27 set.	134.0	24 set.	27 set.	160.0	23 set.	27 set.
Pordenone	75.8	22 giu.	111.2	22 giu.	23 giu.	129.0	25 set.	27 set.	144.0	24 set.	27 set.	167.4	23 set.	27 set.
Azzano Decimo	143.5	22 giu.	188.7	22 giu.	23 giu.	193.3	22 giu.	24 giu.	195.8	21 giu.	24 giu.	195.8	21 giu.	24 giu.
Sesto al Reghena	59.0	26 set.	116.0	25 set.	26 set.	137.0	25 set.	27 set.	147.0	24 set.	27 set.	152.8	23 set.	27 set.
Malafesta	85.4	22 giu.	113.4	22 giu.	23 giu.	127.8	25 set.	27 set.	137.2	24 set.	27 set.	147.0	22 set.	26 set.
Portogruaro	61.4	25 set.	109.6	25 set.	26 set.	128.6	25 set.	27 set.	141.1	24 set.	27 set.	152.5	22 set.	26 set.
Bevazzana (Idrov. - 4° bac.)	206.0	1 ott.	208.0	1 ott.	2 ott.	208.0	1 ott.	2 ott.	209.4	28 set.	1 ott.	226.0	27 set.	1 ott.
Concordia Sagittaria	49.2	26 set.	87.0	25 set.	26 set.	110.2	25 set.	27 set.	122.4	24 set.	27 set.	136.3	22 set.	26 set.
Villa	95.0	1 ott.	95.8	1 ott.	2 ott.	101.8	25 set.	27 set.	113.6	24 set.	27 set.	140.8	22 set.	26 set.
Caorle	240.0	1 ott.	240.5	1 ott.	2 ott.	240.5	1 ott.	2 ott.	243.2	28 set.	1 ott.	267.2	27 set.	1 ott.
Oderzo	72.2	26 set.	112.2	25 set.	26 set.	144.2	25 set.	27 set.	153.0	25 set.	28 set.	161.4	23 set.	27 set.
Fontanelle	75.6	26 set.	108.9	26 set.	27 set.	140.6	25 set.	27 set.	155.0	24 set.	27 set.	172.9	23 set.	27 set.
Motta di Livenza	54.0	22 giu.	86.8	25 set.	26 set.	114.6	25 set.	27 set.	123.0	24 set.	27 set.	124.6	24 set.	28 set.
Fossà	36.4	26 set.	64.0	25 set.	26 set.	88.6	24 set.	26 set.	101.2	24 set.	27 set.	123.6	22 set.	26 set.
Fiumicino	50.0	26 set.	83.6	25 set.	26 set.	108.2	25 set.	27 set.	123.0	24 set.	27 set.	137.6	22 set.	26 set.
San Donà di Piave	48.6	26 set.	89.6	25 set.	26 set.	112.0	25 set.	27 set.	127.4	24 set.	27 set.	131.2	24 set.	28 set.
Boccafossa	53.0	26 set.	85.8	25 set.	26 set.	105.8	25 set.	27 set.	118.2	24 set.	27 set.	134.4	22 set.	26 set.
Staffolo	59.4	26 set.	85.8	25 set.	26 set.	111.2	25 set.	27 set.	123.2	24 set.	27 set.	135.8	22 set.	26 set.
Termine	57.4	26 set.	89.9	25 set.	26 set.	113.5	25 set.	27 set.	125.5	24 set.	27 set.	131.4	22 set.	26 set.
BRENTA														
Levico (Lido)	61.0	15 lug.	64.8	9 apr.	15 apr.	79.8	8 apr.	10 apr.	82.2	8 apr.	11 apr.	91.3	15 lug.	10 lug.
Pergine	47.2	15 lug.	63.2	14 lug.	15 lug.	66.0	8 apr.	10 apr.	86.3	7 apr.	10 apr.	91.3	7 apr.	11 apr.
Centa	56.6	15 lug.	66.4	14 ott.	15 ott.	79.0	13 lug.	15 lug.	82.0	13 lug.	16 lug.	84.0	11 lug.	15 lug.
Tenna	55.2	16 lug.	64.6	9 apr.	10 apr.	73.8	8 apr.	10 apr.	78.0	8 apr.	11 apr.	78.0	8 apr.	11 apr.
Borgo Valsugana	66.2	15 lug.	78.0	9 apr.	10 apr.	96.0	8 apr.	10 apr.	99.6	8 apr.	11 apr.	99.6	8 apr.	11 apr.
Pontarso	67.2	15 lug.	73.0	15 lug.	16 lug.	87.4	13 lug.	15 lug.	93.2	13 lug.	16 lug.	93.6	13 lug.	17 lug.
Bieno	71.8	10 apr.	103.2	9 apr.	10 apr.	108.8	8 apr.	10 apr.	113.4	8 apr.	11 apr.	113.4	8 apr.	11 apr.
Costa Brunella	76.0	15 lug.	89.0	9 apr.	10 apr.	97.4	8 apr.	10 apr.	103.0	8 apr.	11 apr.	103.0	8 apr.	11 apr.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) BRENTA														
Pieve Tesino	60.6	15 lug.	77.0	9 apr.	10 apr.	83.6	8 apr.	10 apr.	87.8	8 apr.	11 apr.	87.8	8 apr.	11 apr.
San Martino di Castrozza	59.4	15 lug.	92.2	9 apr.	10 apr.	114.4	9 apr.	11 apr.	121.4	9 apr.	12 apr.	126.0	8 apr.	12 apr.
Tonadico	66.2	15 lug.	120.0	9 apr.	10 apr.	128.8	9 apr.	11 apr.	132.8	8 apr.	11 apr.	132.8	8 apr.	11 apr.
San Silvestro	67.0	15 lug.	100.7	9 apr.	10 apr.	100.7	9 apr.	10 apr.	103.0	15 lug.	18 lug.	105.4	14 lug.	18 lug.
Caoria	113.6	10 apr.	131.2	10 apr.	11 apr.	144.2	9 apr.	11 apr.	156.8	8 apr.	11 apr.	164.6	8 apr.	12 apr.
Canal San Bovo	68.3	10 apr.	114.7	9 apr.	10 apr.	118.9	8 apr.	10 apr.	118.9	8 apr.	10 apr.	118.9	8 apr.	10 apr.
Arsiè	79.5	8 apr.	87.0	7 apr.	8 apr.	95.0	11 lug.	13 lug.	95.0	11 lug.	13 lug.	97.9	20 dic.	24 dic.
Cismon del Grappa	74.5	15 lug.	79.9	15 lug.	16 lug.	80.3	14 lug.	16 lug.	86.5	24 set.	27 set.	87.0	23 set.	27 set.
Monte Grappa	76.8	23 giu.	108.5	9 apr.	10 apr.	126.1	9 apr.	11 apr.	138.8	23 set.	26 set.	147.2	22 set.	27 set.
Foza	90.0	10 apr.	113.0	9 apr.	10 apr.	119.0	8 apr.	10 apr.	119.8	8 apr.	10 apr.	125.0	21 dic.	25 dic.
Campomezzavia	105.4	10 apr.	141.5	9 apr.	10 apr.	149.2	8 apr.	10 apr.	154.7	8 apr.	11 apr.	156.2	22 dic.	26 dic.
Rubbio	66.6	19 set.	86.4	7 giu.	8 giu.	93.6	6 apr.	8 apr.	102.9	24 set.	27 set.	123.8	23 set.	27 set.
Oliero	92.7	10 apr.	122.9	9 apr.	10 apr.	130.7	6 giu.	8 giu.	130.7	6 giu.	8 giu.	130.7	6 giu.	8 giu.
Bassano del Grappa	66.6	26 set.	67.6	25 set.	26 set.	83.8	24 set.	26 set.	94.0	23 set.	26 set.	106.4	22 set.	26 set.
Asolo	50.7	26 set.	67.7	7 giu.	8 giu.	86.2	24 set.	26 set.	100.4	23 set.	26 set.	113.9	22 set.	26 set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	54.6	26 set.	71.0	25 set.	26 set.	91.2	24 set.	26 set.	95.0	23 set.	26 set.	106.2	22 set.	26 set.
Nervesa della Battaglia	53.2	7 giu.	87.6	25 set.	26 set.	106.6	25 set.	27 set.	122.8	24 set.	27 set.	143.2	23 set.	27 set.
Istrana	42.2	26 set.	72.5	25 set.	26 set.	87.2	25 set.	26 set.	101.9	24 set.	26 set.	123.2	23 set.	27 set.
Villorba	46.6	26 set.	79.4	25 set.	26 set.	97.2	25 set.	27 set.	133.8	23 set.	26 set.	151.6	23 set.	27 set.
Treviso	43.4	26 set.	78.4	25 set.	26 set.	97.2	25 set.	27 set.	116.2	25 set.	28 set.	133.8	24 set.	28 set.
Biancade	52.6	26 set.	87.8	25 set.	26 set.	122.9	25 set.	27 set.	142.0	24 set.	27 set.	148.9	24 set.	28 set.
Portesine (Idrovora)	53.0	26 set.	87.2	25 set.	26 set.	109.8	25 set.	27 set.	128.0	24 set.	27 set.	133.4	22 set.	26 set.
Lanzoni (Capo Sile)	52.0	26 set.	89.5	25 set.	26 set.	108.5	25 set.	27 set.	120.5	24 set.	27 set.	142.0	22 set.	26 set.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	66.6	26 set.	101.8	25 set.	26 set.	121.8	25 set.	27 set.	139.2	25 set.	28 set.	150.4	24 set.	28 set.
Ca' Porcia (Idrov. II° bac.)	71.0	24 lug.	80.0	25 set.	26 set.	99.4	25 set.	27 set.	114.4	24 set.	27 set.	126.2	22 set.	26 set.
Cittadella	53.0	26 set.	72.0	25 set.	26 set.	82.3	24 set.	26 set.	112.7	23 set.	26 set.	130.4	22 set.	26 set.
Castelfranco Veneto	43.4	26 set.	63.4	25 set.	26 set.	74.5	24 set.	26 set.	78.3	24 set.	27 set.	93.0	22 set.	26 set.
Piombino Dese	40.2	19 set.	62.4	25 set.	26 set.	73.8	24 set.	26 set.	84.1	23 set.	26 set.	100.6	22 set.	26 set.
Massanzago	88.5	19 set.	88.5	19 set.	—	99.2	17 set.	19 set.	99.2	19 set. 17 set.	22 set. 19 set.	108.2	19 set.	23 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Curtarolo	40.5	26 set.	63.7	25 set.	26 set.	83.1	24 set.	26 set.	84.9	24 set.	27 set.	101.1	22 set.	26 set.
Mirano	59.8	19 set.	72.8	25 set.	26 set.	89.6	25 set.	27 set.	104.6	25 set.	28 set.	111.4	24 set.	28 set.
Mogliano Veneto	46.0	25 set.	79.5	24 set.	25 set.	105.5	23 set.	25 set.	119.0	23 set.	26 set.	134.3	21 set.	25 set.
Stra	48.2	19 set.	78.6	25 set.	26 set.	93.6	24 set.	26 set.	105.6	24 set.	27 set.	124.0	22 set.	26 set.
Mestre	49.0	26 set.	85.4	25 set.	26 set.	102.0	25 set.	27 set.	114.8	25 set.	28 set.	126.6	22 set.	26 set.
Gambarare	68.1	19 set.	84.2	25 set.	26 set.	93.4	25 set.	27 set.	105.0	25 set.	28 set.	128.5	22 set.	26 set.
Rosara di Codevigo	63.1	25 set.	87.4	24 set.	25 set.	97.6	23 set.	25 set.	97.6	23 set.	25 set.	119.9	21 set.	25 set.
Zuccarello (Idrovora)	51.3	26 set.	86.8	25 set.	26 set.	118.6	25 set.	27 set.	129.0	24 set.	27 set.	137.0	24 set.	28 set.
Ca' Pasquali (Treporti)	69.2	26 set.	98.2	25 set.	26 set.	134.2	24 set.	26 set.	152.7	24 set.	27 set.	165.2	22 set.	26 set.
S. Nicolò di Lido (Venezia)	55.2	26 set.	82.2	25 set.	26 set.	104.4	25 set.	27 set.	111.6	24 set.	27 set.	135.2	22 set.	26 set.
Faro Rocchetta	66.5	26 set.	95.0	25 set.	26 set.	102.5	25 set.	27 set.	106.8	24 set.	27 set.	126.8	22 set.	26 set.
Bernio	76.3	26 set.	97.8	25 set.	26 set.	103.4	24 set.	26 set.	113.4	25 set.	28 set.	132.3	22 set.	26 set.
Chioggia	80.5	22 giu.	99.5	22 giu.	23 giu.	100.1	22 giu.	24 giu.	103.8	24 set.	27 set.	116.6	22 set.	26 set.
BACCHIGLIONE														
Tonezza	104.0	10 apr.	138.8	9 apr.	10 apr.	142.8	8 apr.	10 apr.	146.6	8 apr.	11 apr.	146.6	8 apr.	11 apr.
Lastebasse	75.8	15 lug.	98.1	21 dic.	22 dic.	102.0	14 ott.	16 ott.	128.3	14 ott.	17 ott.	129.3	13 ott.	17 ott.
Asiago	"	"	83.7	21 dic.	22 dic.	89.7	20 dic.	22 dic.	140.0	8 apr.	11 apr.	140.0	8 apr.	11 apr.
Posina	107.6	15 lug.	126.4	9 apr.	10 apr.	131.1	9 apr.	11 apr.	134.8	13 lug.	17 lug.	137.2	12 lug.	16 lug.
Treschè Conca	95.0	10 apr.	120.0	9 apr.	10 apr.	135.0	9 apr.	11 apr.	145.5	8 apr.	11 apr.	145.5	8 apr.	11 apr.
Velo D'Astico	112.5	10 apr.	148.6	9 apr.	10 apr.	155.2	9 apr.	11 apr.	155.8	8 apr.	11 apr.	155.8	8 apr.	11 apr.
Calvene	"	"	84.0	9 apr.	10 apr.	92.0	21 giu.	23 giu.	98.4	24 set.	27 set.	107.4	23 set.	27 set.
Crosara	69.0	26 set.	94.0	25 set.	26 set.	108.7	24 set.	26 set.	118.3	23 set.	26 set.	124.3	22 set.	26 set.
Sandrigio	71.3	20 apr.	71.3	20 apr.	—	72.0	25 set.	27 set.	83.9	23 set.	26 set.	92.5	22 set.	26 set.
Pian delle Fugazze	136.7	19 set.	159.6	18 set.	19 set.	161.9	17 set.	19 set.	162.9	19 set.	22 set.	201.2	19 set.	23 set.
Staro	118.4	19 set.	127.8	18 set.	19 set.	128.4	21 giu.	23 giu.	132.2	19 set.	22 set.	143.2	19 set.	23 set.
Ceolati	96.0	19 set.	107.0	14 ott.	15 ott.	112.8	21 giu. 14 ott.	23 giu. 16 ott.	142.2	14 ott.	17 ott.	161.2	21 dic.	25 dic.
Schio	78.8	10 apr.	110.4	9 apr.	10 apr.	114.0	8 apr. 21 giu.	10 apr. 23 giu.	116.6	8 apr.	11 apr.	116.6	8 apr.	11 apr.
Thiene	74.5	1 giu.	106.7	26 ago.	27 ago.	106.7	26 ago.	27 ago.	137.7	24 ago.	27 ago.	137.7	24 ago.	27 ago.
Isola Vicentina	59.5	26 ago.	62.9	25 set.	26 set.	84.4	24 set.	26 set.	109.4	23 set.	26 set.	116.4	22 set.	26 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
AGNO-GUA'														
Lambre D'Agni	190.3	19 set.	224.6	18 set.	19 set.	225.6	17 set.	19 set.	225.6	17 set.	19 set.	242.8	18 set.	22 set.
Recoaro	145.2	19 set.	155.2	18 set.	19 set.	155.6	17 set.	19 set.	155.6	18 set.	21 set.	166.0	19 set.	23 set.
Valdagno	130.4	19 set.	132.4	18 set.	19 set.	133.7	17 set.	19 set.	142.7	19 set.	22 set.	156.9	19 set.	23 set.
Castelveccchio	135.0	19 set.	135.4	18 set.	19 set.	136.6	17 set.	19 set.	142.4	19 set.	22 set.	148.4	19 set.	23 set.
Brogliano	138.1	19 set.	139.0	18 set.	19 set.	139.7	17 set.	19 set.	145.7	19 set.	22 set.	163.1	19 set.	23 set.
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	22.8	7 mag.	36.4	7 mag.	8 mag.	42.8	6 mag.	8 mag.	42.8	6 mag.	8 mag.	42.8	6 mag.	8 mag.
Monte Maria	42.8	7 mag.	63.8	15 lug.	16 lug.	64.6	6 mag.	8 mag.	81.6	15 lug.	18 lug.	82.6	15 lug.	19 lug.
Slingia	28.1	16 lug.	54.8	15 lug.	16 lug.	54.8	15 lug.	18 lug.	73.3	15 lug.	18 lug.	73.3	15 lug.	18 lug.
Tubre	30.3	28 ago.	55.0	9 apr.	10 apr.	55.0	9 apr.	10 apr.	56.6	28 ago.	31 ago.	67.4	28 apr.	1 set.
Glorenza	36.1	7 mag.	50.1	7 mag.	8 mag.	52.1	6 mag.	8 mag.	54.1	5 mag.	8 mag.	55.1	4 mag.	8 mag.
Mazia	28.5	7 ott.	40.0	7 mag.	8 mag.	47.4	6 mag.	8 mag.	52.1	14 lug.	17 lug.	52.1	14 lug.	17 lug.
Solda di Dentro	46.5	7 mag.	62.8	7 mag.	8 mag.	70.1	6 mag.	8 mag.	78.8	29 ago.	1 set.	87.2	15 lug.	17 lug.
Trafoi	50.6	7 mag.	71.0	6 mag.	7 mag.	90.8	6 mag.	8 mag.	92.1	5 mag.	8 mag.	92.1	5 mag.	8 mag.
Prato allo Stelvio	38.0	7 mag.	54.0	7 mag.	8 mag.	60.8	6 mag.	8 mag.	62.6	5 mag.	8 mag.	62.6	5 mag.	8 mag.
Silandro	27.4	8 ott.	30.6	7 mag.	8 mag.	33.4	6 mag.	8 mag.	33.6	5 mag. 6 mag.	8 mag. 9 mag.	33.8	5 mag.	9 mag.
Gioveretto (Diga)	34.0	8 ott.	57.6	15 lug.	16 lug.	58.6	14 lug.	16 lug.	71.4	15 lug.	18 lug.	72.4	14 lug.	18 lug.
Vernago	25.0	7 mag.	32.0	7 mag.	8 mag.	35.6	6 mag.	8 mag.	35.6	6 mag.	8 mag.	44.8	22 set.	26 set.
Certosa	28.4	7 mag.	37.2	7 mag.	8 mag.	40.4	21 giu.	23 giu.	41.0	21 giu.	24 giu.	41.0	21 giu.	24 giu.
Casera di Fuori	30.0	7 mag.	38.0	7 mag.	8 mag.	47.4	21 giu.	23 giu.	48.4	21 giu.	24 giu.	48.4	21 giu.	24 giu.
Rattisio	30.5	15 lug.	39.9	22 giu.	23 giu.	39.9	22 giu.	23 giu.	43.0	20 giu.	23 giu.	43.0	20 giu.	23 giu.
Naturno	26.0	10 apr.	27.0	10 apr.	11 apr.	27.6	9 apr.	11 apr.	27.6	9 apr.	11 apr.	27.6	9 apr.	11 apr.
Tel	45.0	9 apr. 21 dic.	62.0	9 apr.	10 apr.	62.0	9 apr.	10 apr.	62.0	9 apr.	10 apr.	62.0	9 apr.	10 apr.
Plan in Passirio	45.0	14 dic.	70.0	14 dic.	15 dic.	91.0	8 apr.	10 apr.	101.0	7 apr.	10 apr.	101.0	7 apr.	10 apr.
Plata	86.6	7 lug.	92.3	9 apr.	10 apr.	94.8	9 apr.	11 apr.	99.1	7 lug.	10 lug.	101.8	6 lug.	10 lug.
San Leonardo in Passiria	55.5	7 lug.	76.7	6 lug.	7 lug.	80.3	6 lug.	8 lug.	86.9	6 lug.	9 lug.	89.5	6 lug.	10 lug.
San Martino	93.3	7 lug.	100.6	6 lug.	7 lug.	104.2	7 lug.	9 lug.	111.5	6 lug.	9 lug.	115.5	6 lug.	10 lug.
Merano	51.0	10 apr.	60.8	9 apr.	10 apr.	62.4	9 apr.	11 apr.	62.4	9 apr.	11 apr.	62.4	9 apr.	11 apr.
Marlengo	61.0	10 apr.	70.8	9 apr.	10 apr.	79.2	9 apr.	11 apr.	79.2	9 apr.	11 apr.	79.2	9 apr.	11 apr.
Lago Verde	63.4	15 lug.	84.8	15 lug.	16 lug.	85.6	14 lug.	16 lug.	100.6	15 lug.	18 lug.	101.8	15 lug.	19 lug.
Fontana Bianca	52.4	10 apr.	61.2	15 lug.	16 lug.	62.6	14 lug.	16 lug.	70.8	15 lug.	18 lug.	72.2	14 lug.	18 lug.
San Maurizio	49.0	15 lug.	57.7	15 lug.	16 lug.	68.4	21 giu.	23 giu.	68.4	21giu.	23 giu.	68.4	21 giu.	23 giu.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ALTO ADIGE														
Santa Geltrude	43.0	15 lug.	53.0	15 lug.	16 lug.	61.8	30 set.	2 ott.	61.8	30 set.	2 ott.	61.8	30 set.	2 ott.
Zoccolo	44.4	15 lug.	57.2	1 ott.	2 ott.	64.6	30 set.	2 ott.	64.6	30 set.	2 ott.	83.0	21 dic.	25 dic.
San Pancrazio	68.8	10 apr.	87.4	10 apr.	11 apr.	92.0	9 apr.	11 apr.	92.0	9 apr.	11 apr.	92.0	9 apr.	11 apr.
Pavicolo	67.8	10 apr.	83.0	9 apr.	10 apr.	86.5	9 apr.	11 apr.	86.5	9 apr.	11 apr.	86.5	9 apr.	11 apr.
Meltina	43.2	10 apr.	54.4	9 apr.	10 apr.	54.4	9 apr.	10 apr.	54.4	9 apr.	11 apr.	55.5	26 set.	30 set.
Tesimo	62.5	10 apr.	73.8	9 apr.	10 apr.	81.3	9 apr.	11 apr.	81.3	9 apr.	11 apr.	81.3	9 apr.	11 apr.
Terme Brennero	35.0	24 giu.	47.0	23 giu.	24 giu.	51.0	22 giu.	24 giu.	57.0	21 giu.	24 giu.	57.0	21 giu.	24 giu.
Fleres	15.2	23 giu.	23.0	7 mag.	8 mag.	29.9	14 nov.	16 nov.	38.3	24 set.	27 set.	43.6	24 set.	28 set.
Vipiteno	46.5	7 giu.	59.8	10 apr.	11 apr.	70.6	9 apr.	11 apr.	70.6	9 apr.	11 apr.	73.0	22 set.	26 set.
Alla Difesa	37.0	7 mag. 10 apr.	45.8	7 mag.	8 mag.	47.6	21 giu.	23 giu.	49.4	21 giu.	24 giu.	55.8	21 giu.	23 giu.
Prati	62.0	7 lug.	67.6	9 apr.	10 apr.	67.8	9 apr.	11 apr.	76.0	7 lug.	10 lug.	76.4	7 lug.	11 lug.
Ridanna	39.7	10 apr.	68.6	9 apr.	10 apr.	88.0	8 apr.	10 apr.	88.0	8 apr.	10 apr.	88.0	8 apr.	10 apr.
Fortezza (diga)	41.0	10 apr.	48.8	9 apr.	10 apr.	51.6	9 apr.	11 apr.	51.6	9 apr.	11 apr.	51.6	9 apr.	11 apr.
Dobbiaco	31.2	10 apr.	35.8	9 apr.	10 apr.	38.5	9 apr.	11 apr.	39.8	8 apr.	11 apr.	39.8	8 apr. 9 apr.	11 apr. 13 apr.
San Vito in Braies	31.9	7 mag.	36.9	7 mag.	8 mag.	46.2	25 set.	27 set.	52.3	25 set.	28 set.	60.6	23 set.	27 set.
Monguelfo	29.5	7 lug.	39.8	7 mag.	8 mag.	49.0	7 mag.	9 mag.	49.8	7 lug.	10 lug.	52.1	22 set.	26 set.
Monguelfo (Diga)	41.2	10 apr.	44.0	10 apr.	11 apr.	45.0	9 apr.	11 apr.	47.2	24 set.	27 set.	61.2	23 set.	27 set.
Santa Maddalena in Casies	28.5	1 ott.	40.9	25 set.	26 set.	49.9	25 set.	27 set.	54.5	24 set.	27 set.	71.9	23 set.	27 set.
Anterselva di Mezzo	92.9	9 apr.	93.1	9 apr.	10 apr.	96.1	7 apr.	9 apr.	96.3	7 apr.	10 apr.	96.3	7 apr.	10 apr.
Rasun di Sotto	23.0	1 ott.	35.0	1 ott.	2 ott.	40.0	30 set.	2 ott.	40.0	30 set. 24 set.	2 ott. 27 set.	52.0	23 set.	27 set.
Brunico	30.5	10 apr.	34.6	25 set.	26 set.	39.4	24 set.	26 set.	46.2	23 set.	26 set.	51.6	22 set.	26 set.
San Giacomo	35.0	10 apr.	63.8	9 apr.	10 apr.	63.8	9 apr.	10 apr.	65.9	9 apr.	12 apr.	70.9	18 lug.	22 lug.
San Giovanni	44.1	30 set.	58.4	6 mag.	7 mag.	64.0	8 apr.	10 apr.	64.0	8 apr.	10 apr.	72.8	21 set.	25 set.
Riva di Tures	39.0	17 lug.	41.5	17 lug.	18 mag.	61.0	20 lug.	22 lug.	80.1	14 lug.	17 lug.	82.6	14 lug.	18 lug.
Neves (Diga)	67.2	10 apr.	81.2	9 apr.	10 apr.	89.2	9 apr.	11 apr.	89.2	9 apr.	11 apr.	90.0	9 apr.	13 apr.
Selva dei Molini	52.2	1 ott.	62.2	1 ott.	2 ott.	65.4	9 apr.	11 apr.	65.4	9 apr.	11 apr.	76.8	22 set.	26 set.
Molini di Tures	40.2	7 mag. 3 giu.	56.7	7 mag.	8 mag.	57.2	6 mag.	8 mag.	57.3	6 mag.	9 mag.	70.0	22 set.	26 set.
Riomolino	32.9	7 lug.	44.4	7 mag.	8 mag.	50.1	25 set.	27 set.	55.5	23 set.	26 set.	65.4	22 set.	26 set.
San Lorenzo di Sebato	25.2	26 set.	35.0	8 apr.	9 apr.	43.0	8 apr.	10 apr.	43.0	9 apr.	10 apr.	49.4	22 set.	26 set.
Corvara	41.7	7 lug.	61.0	22 lug.	23 lug.	80.3	7 lug.	9 lug.	87.7	7 lug.	10 lug.	95.5	20 lug.	24 lug.
San Cassiano	52.7	22 ago.	52.7	22 ago.	—	59.3	22 ago.	24 ago.	59.6	34 set.	26 set.	73.3	22 ago.	26 ago.
Longiarù	37.0	7 mag.	49.5	9 apr.	10 apr.	59.5	8 apr. 9 apr.	10 apr. 11 apr.	69.5	8 apr.	11 apr.	69.5	8 apr.	11 apr.
San Martino in Badia	33.6	7 mag.	41.2	10 apr.	11 apr.	45.8	9 apr.	11 apr.	50.0	23 set.	26 set.	54.0	23 set.	27 set.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Longega	32.4	6 mag.	55.0	12 giu.	13 giu.	55.0	12 giu.	13 giu.	55.0	12 giu.	13 giu.	55.0	12 giu.	13 giu.
Fundres	49.4	10 apr.	72.2	9 apr.	10 apr.	74.4	9 apr.	11 apr.	75.2	8 apr.	11 apr.	80.4	22 set.	26 set.
Valles	29.0	23 giu. 1 ott.	43.0	22 giu.	23 giu.	59.8	30 set.	2 ott.	61.8	23 set.	26 set.	74.1	22 set.	26 set.
Bressanone	39.8	10 apr.	49.6	9 apr.	10 apr.	51.0	9 apr.	11 apr.	51.0	9 apr.	11 apr.	51.0	9 apr.	11 apr.
Ponte Gardena	49.3	24 ago.	95.8	23 ago.	24 ago.	97.1	22 ago.	24 ago.	97.5	21 ago.	24 ago.	97.5	21 ago. 22 ago.	24 ago. 26 ago.
Fiè	50.6	10 apr.	58.5	10 apr.	11 apr.	58.5	10 apr.	11 apr.	58.5	10 apr.	11 apr.	58.5	10 apr.	11 apr.
Tires	38.5	31 ago.	48.2	9 apr.	10 apr.	53.6	9 apr.	11 apr.	53.6	9 apr.	11 apr.	54.4	9 apr.	13 apr.
Soprabolzano	34.6	22 ago.	55.2	22 ago.	23 ago.	56.4	8 apr.	10 apr.	60.8	20 ago.	23 ago.	61.0	22 set.	26 set.
Cardano	44.8	10 apr.	55.6	9 apr.	10 apr.	56.6	9 apr.	11 apr.	57.0	8 apr.	11 apr.	57.0	8 apr.	11 apr.
Nova Levante	29.0	23 ago.	51.2	22 ago.	23 ago.	68.2	22 ago.	24 ago.	68.4	21 ago.	24 ago.	83.6	22 ago.	26 ago.
Sarentino	49.2	24 ago.	60.8	23 ago.	24 ago.	61.0	23 ago.	25 ago.	65.4	23 ago.	26 ago.	72.7	20 dic.	24 dic.
Bolzano	43.8	10 ago.	73.0	23 ago.	24 ago.	73.2	23 ago.	25 ago.	74.0	23 ago.	26 ago.	74.0	23 ago.	26 ago.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	34.7	10 apr.	51.2	9 apr.	10 apr.	54.7	8 apr.	10 apr.	57.3	8 apr.	11 apr.	59.3	23 set.	27 set.
Caldaro	75.0	9 apr.	82.0	9 apr.	10 apr.	82.0	9 apr.	10 apr.	82.0	9 apr.	10 apr.	82.0	9 apr.	10 apr.
Bronzolo	52.7	10 apr.	69.7	9 apr.	10 apr.	73.0	9 apr.	11 apr.	73.6	8 apr.	11 apr.	73.6	8 apr.	11 apr.
Salorno	51.8	9 apr.	84.4	8 apr.	9 apr.	92.2	8 apr.	10 apr.	94.4	7 apr.	10 apr.	94.4	7 apr.	10 apr.
Peio	53.6	15 lug.	66.8	14 lug.	15 lug.	77.4	14 lug.	16 lug.	81.2	13 lug.	16 lug.	89.2	14 lug.	18 lug.
Careser (diga)	48.0	15 lug.	70.2	15 lug.	16 lug.	78.0	14 lug.	16 lug.	80.0	13 lug.	16 lug.	93.8	14 lug.	18 lug.
La Mare	55.0	15 lug.	87.5	15 lug.	16 lug.	87.5	15 lug.	16 lug.	103.0	15 lug.	18 lug.	104.0	15 lug.	19 lug.
Pont	49.0	15 lug.	58.4	15 lug.	16 lug.	61.6	14 lug.	16 lug.	66.8	15 lug.	18 lug.	70.0	14 lug.	18 lug.
Pian Palù (Diga)	57.0	15 lug.	88.0	15 lug.	16 lug.	88.0	15 lug.	16 lug.	104.0	15 lug.	18 lug.	105.0	15 lug.	19 lug.
Passo del Tonale	70.0	15 lug.	86.2	15 lug.	16 lug.	91.8	14 lug.	16 lug.	100.4	15 lug.	18 lug.	106.0	14 lug.	18 lug.
Mezzana	63.0	15 lug.	77.2	15 lug.	16 lug.	78.0	15 lug.	17 lug.	84.0	15 lug.	18 lug.	80.4	30 set.	1 ott.
Malè	49.5	10 apr.	66.0	9 apr.	10 apr.	69.0	21 giu.	23 giu.	71.4	21 giu.	24 giu.	71.4	21 giu.	24 giu.
Piazzola di Rabbi	50.1	1 ott.	80.4	30 set.	1 ott.	80.4	30 set.	1 ott.	80.4	30 set.	1 ott.	80.4	30 set.	1 ott.
Proves	34.2	10 apr.	58.6	9 apr.	10 apr.	61.4	9 apr.	11 apr.	61.4	9 apr.	11 apr.	61.4	9 apr.	11 apr.
Cles	66.2	10 apr.	83.6	9 apr.	10 apr.	86.6	9 apr.	11 apr.	89.2	8 apr.	11 apr.	89.2	8 apr.	11 apr.
Fondo	46.3	10 apr.	60.5	10 apr.	11 apr.	60.5	10 apr.	11 apr.	66.4	23 ago.	26 ago.	66.8	23 ago.	27 ago.
Mendola	50.2	24 ago.	77.0	23 ago.	24 ago.	85.6	23 ago.	25 ago.	85.6	23 ago.	25 ago.	85.6	23 ago.	25 ago.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Romeno	34.0	2 ott.	66.0	1 ott.	2 ott.	71.0	30 set.	2 ott.	71.0	30 set.	2 ott.	71.0	30 set.	2 ott.
Santa Giustina	62.0	10 apr.	85.8	10 apr.	11 apr.	93.6	9 apr.	11 apr.	96.0	8 apr.	11 apr.	96.0	8 apr.	11 apr.
Denno	67.5	10 apr.	107.0	9 apr.	10 apr.	112.2	8 apr.	10 apr.	114.9	8 apr.	11 apr.	114.9	8 apr.	11 apr.
Paganella	45.4	14 lug.	61.0	14 apr.	15 apr.	61.6	22 set.	24 set.	73.6	22 set.	25 set.	90.4	22 set.	26 set.
Spormaggiore	73.8	10 apr.	95.2	10 apr.	11 apr.	106.4	9 apr.	11 apr.	110.2	8 apr.	11 apr.	110.2	8 apr.	11 apr.
Mezzolombardo	47.0	9 lug.	63.4	10 apr.	11 apr.	69.4	9 apr.	11 apr.	73.6	8 apr.	11 apr.	73.6	8 apr.	11 apr.
Zambana	64.4	10 apr.	89.4	9 apr.	10 apr.	96.4	9 apr.	11 apr.	100.0	8 apr.	11 apr.	100.0	8 apr.	11 apr.
Pian Fedaia	60.0	15 lug.	70.0	15 lug.	16 lug.	70.0	15 lug.	16 lug.	90.8	13 lug.	16 lug.	92.2	12 lug.	16 lug.
Moena	46.8	15 lug.	60.2	22 ago.	23 ago.	75.6	22 ago.	24 ago.	75.6	22 ago.	24 ago.	91.8	22 ago.	24 ago.
Passo di Rolle	48.6	14 lug.	69.4	14 lug.	15 lug.	76.8	30 set.	2 ott.	76.8	30 set.	2 ott.	76.8	30 set.	2 ott.
Paneveggio	88.7	10 apr.	108.6	9 apr.	10 apr.	127.7	9 apr.	11 apr.	135.6	8 apr.	11 apr.	135.6	8 apr.	11 apr.
Forte Buso (diga)	55.6	10 apr.	71.2	14 lug.	15 lug.	78.6	9 apr.	11 apr.	96.6	8 apr.	11 apr.	96.6	8 apr.	11 apr.
Cavalese	40.6	7 giu.	52.0	9 apr.	10 apr.	56.4	9 apr.	11 apr.	60.4	8 apr.	11 apr.	63.4	22 set.	26 set.
Cadino di Fiemme	49.2	22 ago.	57.2	10 apr.	11 apr.	60.4	9 apr.	11 apr.	67.6	8 apr.	11 apr.	77.0	22 set.	26 set.
Stramentizzo (Diga)	45.8	10 apr.	57.0	9 apr.	10 apr.	65.7	9 apr.	11 apr.	72.8	8 apr.	11 apr.	72.8	8 apr.	11 apr.
Anterivo	35.3	22 dic.	66.0	9 apr.	10 apr.	70.0	8 apr.	10 apr.	70.0	8 apr.	10 apr.	71.2	8 apr.	12 apr.
Pozzolago	50.0	10 apr.	68.0	9 apr.	10 apr.	76.2	9 apr.	11 apr.	79.4	8 apr.	11 apr.	79.4	8 apr.	11 apr.
Lavis	45.7	15 lug.	61.5	9 apr.	10 apr.	70.0	22 ago.	24 ago.	72.4	8 apr.	11 apr.	72.4	8 apr.	11 apr.
Monte Bondone	62.0	10 apr.	83.0	9 apr.	10 apr.	95.2	9 apr.	11 apr.	104.4	8 apr.	11 apr.	104.4	8 apr.	11 apr.
Trento	55.0	15 lug.	62.2	15 lug.	16 lug.	75.2	9 apr.	11 apr.	77.6	8 apr.	11 apr.	78.0	23 set.	27 set.
Sant'Orsola	47.3	15 lug.	56.8	7 giu.	8 giu.	59.0	7 giu.	9 giu.	75.9	23 set.	26 set.	84.1	23 set.	27 set.
Piazze Pinè	45.2	9 apr.	50.4	9 apr.	10 apr.	68.0	23 set.	25 set.	78.0	23 set.	26 set.	78.0	23 set.	26 set.
Lago delle Piazze (diga)	45.0	24 set.	67.0	9 apr.	10 apr.	73.0	9 apr.	11 apr.	83.0	24 set.	27 set.	83.0	24 set.	27 set.
Aldeno	54.0	10 apr.	81.4	9 apr.	10 apr.	92.4	9 apr.	11 apr.	101.1	8 apr.	11 apr.	107.7	23 set.	27 set.
Folgaria	52.4	15 lug.	67.9	21 dic.	22 dic.	68.9	20 dic.	22 dic.	72.8	13 lug.	16 lug.	98.0	21 dic.	25 dic.
Speccheri (Diga)	121.6	19 set.	159.6	18 set.	19 set.	160.2	17 set.	19 set.	160.4	17 set.	20 set.	176.6	18 set.	22 set.
Piazza (Terragnolo)	50.3	19 set.	66.0	21 dic.	22 dic.	78.6	13 lug.	15 lug.	88.0	14 ott.	17 ott.	88.0	14 ott.	17 ott.
Fochese	38.0	18 gen.	39.0	17 gen.	18 gen.	35.4	16 gen.	18 gen.	43.3	22 set.	25 set.	70.5	18 gen.	22 gen.
Rovereto	52.8	3 giu.	60.6	23 set.	24 set.	71.2	13 lug.	15 lug.	89.0	23 set.	26 set.	92.6	23 set.	27 set.
Ronzo	60.2	3 giu.	90.0	9 apr.	10 apr.	97.0	9 apr.	11 apr.	99.0	8 apr.	11 apr.	103.8	23 set.	27 set.
Loppio	61.6	10 apr.	80.6	9 apr.	10 apr.	87.8	8 apr.	10 apr.	93.6	8 apr.	11 apr.	98.0	22 set.	26 set.
Brentonico	94.3	3 giu.	94.3	3 giu.	—	99.5	9 apr.	11 apr.	103.3	8 apr.	11 apr.	105.3	19 set.	23 set.
Ronchi	90.6	19 set.	90.6	19 set.	—	93.4	17 set.	19 set.	100.3	18 set.	22 set.	121.6	18 set.	23 set.
Ala	60.5	15 lug.	65.7	15 lug.	16 lug.	70.8	14 lug.	16 lug.	73.8	13 lug.	16 lug.	73.8	13 lug.	16 lug.



Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Pra da Stua	107.0	3 giu.	119.2	9 apr.	10 apr.	132.2	9 apr.	11 apr.	137.2	8 apr.	11 apr.	138.6	8 apr.	12 apr.
Spiazzi di Monte Baldo	44.9	7 nov.	58.3	14 lug.	15 lug.	78.3	14 lug.	16 lug.	78.3	14 lug.	16 lug.	94.1	12 lug.	16 lug.
Belluno Veronese	22.8	1 ott.	39.3	21 giu.	22 giu.	49.8	21 giu.	23 giu.	66.0	21 dic.	24 dic.	80.8	20 dic.	24 dic.
Dolcè	58.0	24 lug.	83.0	23 lug.	24 lug.	83.0	23 lug.	24 lug.	83.0	23 lug.	24 lug.	100.6	5 giu.	9 giu.
Affi	46.0	21 giu. 22 giu.	92.0	21 giu.	22 giu.	92.0	21 giu.	22 giu.	92.0	21 giu.	22 giu.	98.0	18 giu.	22 giu.
San Pietro in Cariano	92.3	26 ago.	92.8	25 ago.	26 ago.	124.8	24 ago.	26 set.	124.8	14 ago.	26 set.	124.8	24 ago.	26 ago.
Fane	57.8	26 lug.	73.3	26 lug.	27 lug.	73.8	22 giu.	24 giu.	98.3	24 lug.	27 lug.	98.3	24 lug.	27 lug.
Verona	53.6	23 giu.	74.2	23 giu.	24 giu.	75.6	22 giu.	24 giu.	84.2	23 giu.	26 giu.	85.6	22 giu.	26 giu.
Fosse di Sant'Anna	64.0	3 giu.	69.0	6 nov.	7 nov.	87.5	21 giu.	23 giu.	91.7	21 giu.	24 giu.	91.7	21 giu.	24 giu.
Roverè Veronese	35.7	10 apr.	64.5	22 lug.	23 lug.	64.5	22 lug.	23 lug.	72.4	22 lug.	25 lug.	72.4	22 lug.	25 lug.
Campo d'Albero	192.0	19 set.	195.1	18 set.	19 set.	196.0	17 set.	19 set.	196.0	17 set. 19 set.	19 set. 22 set.	199.0	19 set.	23 set.
Ferrazza	177.4	19 set.	178.1	18 set.	19 set.	179.2	17 set.	19 set.	184.8	19 set.	22 set.	185.5	18 set.	23 set.
Chiampo	118.2	19 set.	118.8	18 set.	19 set.	120.4	17 set.	19 set.	128.6	19 set.	22 set.	139.6	19 set.	23 set.
Soave	47.7	26 ago.	47.7	26 ago.	—	57.4	24 ago.	26 ago.	57.4	24 ago.	26 ago.	67.0	22 set.	26 set.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	81.3	19 set.	81.3	19 set.	—	83.8	13 lug.	15 lug.	105.0	23 set.	26 set.	108.1	23 set.	27 set.
Padova	40.8	19 set.	63.0	25 set.	26 set.	75.4	24 set.	26 set.	83.2	24 set.	27 set.	103.0	22 set.	26 set.
Legnaro	46.8	23 gen.	75.0	25 set.	26 set.	83.8	25 set.	27 set.	95.4	25 set.	28 set.	116.6	22 set.	26 set.
Piove di Sacco	53.0	26 set.	80.2	25 set.	26 set.	94.8	25 set.	27 set.	108.2	25 set.	28 set.	117.8	22 set.	26 set.
Bovolenta	52.6	23 gen.	88.8	25 set.	26 set.	101.8	24 set.	26 set.	127.0	23 set.	26 set.	142.6	22 set.	26 set.
S. Margherita di Codevigo	68.8	26 set.	84.1	25 set.	26 set.	95.9	25 set.	27 set.	111.1	25 set.	28 set.	111.1	25 set.	28 set.
Zovencedo	69.8	19 set.	70.2	19 set.	20 set.	70.2	19 set.	20 set.	89.2	19 set.	22 set.	94.2	19 set.	23 set.
Cal di Guà	81.3	19 set.	81.3	19 set.	—	83.1	17 set.	19 set.	96.7	19 set.	22 set.	102.4	19 set.	23 set.
Lonigo	48.0	19 set.	52.3	25 set.	26 set.	66.8	24 set.	26 set.	78.9	23 set.	26 set.	99.7	22 set.	26 set.
Cologna Veneta	60.5	26 set.	71.7	25 set.	26 set.	77.7	24 set.	26 set.	84.7	23 set.	26 set.	103.1	22 set.	26 set.
Albaredo d'Adige	46.1	2 gen.	52.1	25 set.	26 set.	66.2	24 set.	26 set.	71.0	24 set.	27 set.	84.9	22 set.	26 set.
Montegaldella	46.4	26 set.	55.0	25 set.	26 set.	69.2	24 set.	26 set.	72.9	23 set. 24 set.	26 set. 27 set.	85.3	22 set.	26 set.
Montagnana	43.2	19 set.	73.1	25 set.	26 set.	82.3	24 set.	26 set.	85.6	24 set.	27 set.	104.9	22 set.	26 set.



BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Este	65.2	23 gen.	72.0	26 set.	27 set.	83.6	25 set.	27 set.	95.0	25 set.	28 set.	97.0	24 set.	28 set.
Battaglia Terme	49.0	26 set.	87.5	25 set.	26 set.	98.5	24 set. 25 set.	26 set. 27 set.	109.5	24 set.	27 set.	119.5	22 set.	26 set.
Stanghella	63.1	26 set.	83.4	25 set.	26 set.	93.6	24 set.	26 set.	93.6	24 set.	26 set.	117.6	22 set.	26 set.
Bagnoli di Sopra	61.7	26 set.	90.7	25 set.	26 set.	106.7	25 set.	27 set.	122.8	23 set.	26 set.	140.6	22 set.	26 set.
Conetta	65.4	26 set.	83.4	25 set.	26 set.	94.0	25 set.	27 set.	117.4	25 set.	28 set.	122.6	24 set.	28 set.
Cavanella Motte	81.5	26 set.	109.5	25 set.	26 set.	118.5	25 set.	27 set.	128.5	25 set.	28 set.	132.0	22 set.	26 set.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	55.4	26 set.	73.4	9 lug.	10 lug.	78.6	8 lug.	10 lug.	56.4	24 set.	27 set.	83.7	9 lug.	13 lug.
Zevio	37.6	26 set.	40.6	25 set. 26 set.	26 set. 27 set.	53.4	24 set.	26 set.	89.0	9 lug.	10 lug.	68.8	22 set.	26 set.
Isola della Scala	74.0	9 lug.	89.0	9 lug.	10 lug.	89.0	9 lug.	10 lug.	107.7	1 gen.	3 gen.	103.0	9 lug.	13 lug.
Bovolone	68.4	2 gen.	95.6	2 gen.	3 gen.	107.7	1 gen.	3 gen.	89.0	24 set.	27 set.	107.7	1 gen.	3 gen.
Sanguinetto	50.2	26 set.	58.7	25 set.	26 set.	88.3	24 set.	26 set.	80.4	24 set.	27 set.	89.0	24 set.	27 set.
Legnago	46.0	15 lug.	64.8	25 set.	26 set.	76.2	24 set.	26 set.	78.6	8 lug.	10 lug.	91.0	22 set.	26 set.
Badia Polesine	67.8	26 set.	102.7	25 set.	26 set.	113.8	24 set.	26 set.	124.1	24 set.	27 set.	135.6	22 set.	26 set.
Torretta Veneta	61.8	26 set.	74.4	25 set.	26 set.	84.8	24 set.	26 set.	86.8	24 set.	27 set.	101.2	22 set.	26 set.
Botti Barbarighe	79.4	26 set.	95.1	25 set.	26 set.	105.1	25 set.	27 set.	126.1	25 set.	28 set.	131.1	24 set.	28 set.
Rovigo	75.0	26 set.	109.0	25 set.	26 set.	121.0	24 set.	26 set.	121.0	24 set.	26 set.	139.0	24 set.	28 set.
S. Martino di Venezze	56.0	27 set.	97.0	26 set.	27 set.	100.7	26 set.	28 set.	111.2	24 set.	27 set.	114.9	24 set.	28 set.
Castelnuovo Veronese	45.0	21 giu.	52.6	23 giu.	24 giu.	93.4	21 giu.	23 giu.	102.8	21 giu.	24 giu.	102.8	21 giu.	24 giu.
Roverbella	66.0	23 giu.	76.0	22 giu.	23 giu.	83.0	21 giu.	23 giu.	83.0	21 giu.	23 giu.	83.0	21 giu.	23 giu.
Castel d'Ario	54.6	26 set.	59.2	26 set.	27 set.	66.2	24 set.	26 set.	70.8	24 set.	27 set.	82.4	22 set.	26 set.
Ostiglia	43.4	17 set.	63.4	16 set.	17 set.	63.4	16 set.	17 set.	63.4	16 set. 17 set.	17 set. 20 set.	83.4	16 set.	20 set.
Castelmasa	71.0	26 set.	83.0	25 set.	26 set.	103.0	24 set.	26 set.	105.0	24 set.	27 set.	117.0	22 set.	26 set.
Fiesse Umbertiano	80.4	26 set.	129.6	25 set.	26 set.	139.8	24 set.	26 set.	142.6	24 set.	27 set.	156.0	22 set.	26 set.
Papozze	52.0	25 set.	103.0	25 set.	26 set.	112.0	24 set.	26 set.	125.0	25 set.	28 set.	139.3	22 set.	26 set.
Baricetta	82.2	26 set.	102.2	25 set.	26 set.	107.2	24 set.	26 set.	118.8	25 set.	28 set.	127.7	22 set.	26 set.
Ca' Cappellino	40.1	23 gen.	55.8	25 set.	26 set.	70.8	25 set.	27 set.	79.2	25 set.	28 set.	87.4	22 set.	26 set.
Sadoeca	77.8	26 set.	111.2	26 set.	27 set.	133.0	25 set.	27 set.	141.4	24 set.	27 set.	148.4	24 set.	26 set.



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) ISONZO			
Basovizza	24 set.	0.15	15.6	Musi	15 lug.	0.05	14.4
	24 set.	0.30	16.2		15 lug.	0.10	18.2
	22 giu.	0.45	20.2		15 lug.	0.15	27.2
Poggioreale del Carso	24 set.	0.15	25.4		15 lug.	0.20	33.6
	24 set.	0.30	28.6		15 lug.	0.25	36.0
	24 set.	0.45	31.4		15 lug.	0.30	36.4
Servola	24 set.	0.15	18.8		15 lug.	0.35	36.8
	24 set.	0.30	20.6		30 set.	0.40	41.0
	24 set.	0.45	22.0		30 set.	0.45	45.4
Alberoni	1 ott.	0.15	20.4		30 set.	0.50	48.0
	1 ott.	0.30	24.0		30 set.	0.55	49.2
	1 ott.	0.45	28.4	Ciseriis	8 ago.	0.15	29.0
					8 ago.	0.30	46.8
					8 ago.	0.45	52.4
				Pulfero	15 lug.	0.15	20.2
					15 lug.	0.30	30.4
					15 lug.	0.45	31.6
				Cividale	22 lug.	0.15	15.8
					22 lug.	0.30	24.0
					22 lug.	0.45	27.8
ISONZO							
Uccea	17 lug.	0.05	12.4				
	17 lug.	0.10	18.4				
	17 lug.	0.15	24.4				
	17 lug.	0.20	26.4				
	17 lug.	0.25	28.4				
	17 lug.	0.30	30.8				
	16 lug.	0.55	31.6				
Gorizia	23 set.	0.15	20.0				
	23 set.	0.30	29.8				
	23 set.	0.45	34.8				
				DRAVA			
				Sesto	29 giu.	0.15	15.0
					29 giu.	0.30	17.0
					29 giu.	0.45	18.6
				Tarvisio	12 lug.	0.15	18.2
					12 lug.	0.30	25.0
					12 lug.	0.45	29.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) DRAVA				(segue) TAGLIAMENTO			
Cave del Predil	15 lug.	0.15	23.0	Timau	23 ago.	0.15	10.0
	15 lug.	0.30	23.2		23 ago.	0.30	12.6
	17 lug.	0.45	24.2		23 ago.	0.45	14.0
				Avosacco	17 lug.	0.15	15.0
					17 lug.	0.30	20.2
					17 lug.	0.45	25.0
TAGLIAMENTO							
Forni di Sopra	8 ago.	0.15	12.2	Paularo	17 lug.	0.15	10.8
	8 ago.	0.30	14.2		17 lug.	0.30	15.0
	8 ago.	0.45	15.8		17 lug.	0.45	18.4
Sauris	16 set.	0.15	13.0	Tolmezzo	1 ott.	0.15	16.4
	16 set.	0.30	17.4		1 ott.	0.30	22.6
	16 set.	0.45	21.2		1 ott.	0.45	23.2
La Maina	24 ago.	0.15	14.2	Pontebba	18 lug.	0.15	10.2
	24 ago.	0.30	22.2		18 lug.	0.30	15.8
	24 ago.	0.45	23.4		18 lug.	0.45	17.2
Ampezzo	25 ago.	0.15	13.0	Stolvizza	21 set.	0.15	15.0
	25 ago.	0.30	20.4		21 set.	0.30	23.2
	25 ago.	0.45	25.2		21 set.	0.45	30.4
Forni Avoltri	29 giu.	0.15	11.0	Oseacco	21 set.	0.15	15.2
	29 giu.	0.30	15.2		21 set.	0.30	24.2
	29 giu.	0.45	17.0		21 set.	0.45	34.0
Ravascletto	23 ago.	0.15	6.8	Resia	15 lug.	0.15	15.2
	23 ago.	0.30	8.4		21 set.	0.30	26.2
	23 ago.	0.45	9.4		21 set.	0.45	38.8
Pesariis	31 ago.	0.15	9.0	Moggio Udinese	15 lug.	0.15	13.8
	31 ago.	0.30	12.6		15 lug.	0.30	20.2
	31 ago.	0.45	16.0		15 lug.	0.45	22.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Venzone	21 set.	0.15	13.6				
	21 set.	0.30	27.2				
	21 set.	0.45	40.8	Cormor-Paradiso	29 giu.	0.15	13.8
					29 giu.	0.30	17.2
Gemona	3 giu.	0.15	15.2		29 giu.	0.45	19.2
	3 giu.	0.30	25.4				
	3 giu.	0.45	34.8	Cervignano	22 giu.	0.15	12.0
					22 giu.	0.30	23.4
Alesso	21 set.	0.15	27.0		22 giu.	0.45	29.4
	21 set.	0.30	38.2				
	21 set.	0.45	54.8	San Giorgio di Nogaro	1 ott.	0.15	12.4
					1 ott.	0.30	20.8
San Francesco	15 lug.	0.15	12.4		1 ott.	0.45	28.0
	15 lug.	0.30	19.2				
	15 lug.	0.45	31.4	Aquileia	1 ott.	0.15	20.2
					1 ott.	0.30	26.6
San Daniele del Friuli	17 lug.	0.15	22.0		1 ott.	0.45	30.8
	17 lug.	0.30	32.2				
	17 lug.	0.45	39.0	Ca' Viola	1 ott.	0.15	21.4
					1 ott.	0.30	29.2
Pinzano	4 lug.	0.15	31.2		1 ott.	0.45	35.2
	4 lug.	0.30	38.4				
	4 lug.	0.45	45.6	Isola Morosini	1 ott.	0.15	21.2
					1 ott.	0.30	30.2
Clauzetto	21 set.	0.15	26.0		1 ott.	0.45	35.2
	21 set.	0.30	34.2				
	21 set.	0.45	40.0	Marano Lagunare	1 ott.	0.15	15.2
					1 ott.	0.30	30.4
					1 ott.	0.45	42.0
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Grado	1 ott.	0.15	20.0
					1 ott.	0.30	30.2
					1 ott.	0.45	38.2
Udine	19 giu.	0.15	15.4	Ca' Anfora	1 ott.	0.15	15.4
	19 giu.	0.30	19.2		1 ott.	0.30	25.0
	19 giu.	0.45	21.2		1 ott.	0.45	34.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				LIVENZA			
				La Crosetta	14 ott.	0.15	12.2
					14 ott.	0.30	19.8
					14 ott.	0.45	25.0
Bonifica Vittoria	1 ott.	0.15	15.4				
	1 ott.	0.30	23.2	Aviano	22 lug.	0.15	15.2
	1 ott.	0.45	30.4		22 lug.	0.30	22.0
					22 lug.	0.45	24.6
Codroipo	29 giu.	0.15	12.2				
	29 giu.	0.30	17.0	Sacile	12 lug.	0.15	15.2
	29 giu.	0.45	20.0		12 lug.	0.30	24.8
					12 lug.	0.45	35.2
Talmassons	21 giu.	0.15	12.0				
	21 giu.	0.30	14.8	Tramonti di Sopra	21 set.	0.15	15.2
	21 giu.	0.45	16.0		21 set.	0.30	25.0
					21 set.	0.45	32.0
Varmo	21 giu.	0.15	14.8				
	21 giu.	0.30	23.2	Campone	21 set.	0.15	20.2
	21 giu.	0.45	30.6		21 set.	0.30	37.8
					21 set.	0.45	49.0
Auris	21 giu.	0.15	15.2				
	21 giu.	0.30	22.2	Poffabro	12 ott.	0.15	11.0
	21 giu.	0.45	28.0		12 ott.	0.30	17.2
					12 ott.	0.45	23.0
Latisana	1 ott.	0.15	13.0				
	1 ott.	0.30	16.2	Cavasso Nuovo	8 ago.	0.15	11.4
	1 ott.	0.45	19.0		8 ago.	0.30	16.8
					8 ago.	0.45	21.2
Fraida	30 set.	0.15	20.2				
	30 set.	0.30	30.4	PIAVE			
	30 set.	0.45	42.0				
				Sappada	6 lug.	0.15	12.0
Lignano	1 ott.	0.15	15.2		6 lug.	0.30	13.0
	1 ott.	0.30	25.0		11 ago.	0.30	13.0
	1 ott.	0.45	30.2		11 ago.	0.45	16.4



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIAVE			
Santò Stefano di Cadore	21 ago.	0.15	10.0	Forno di Zoldo	7 lug.	0.15	12.0
	6 lug.	0.30	10.4		21 lug.	0.30	20.4
	6 lug.	0.45	13.4		21 lug.	0.45	23.6
Dosoleto	7 lug.	0.15	14.8	Fortogna	7 apr.	0.15	16.0
	7 lug.	0.30	22.6		7 apr.	0.30	16.0
	7 lug.	0.45	26.4		7 apr.	0.45	16.0
Misurina	8 lug.	0.15	12.4	Soverzene	10 set.	0.15	18.0
	8 lug.	0.30	14.8		10 set.	0.30	25.2
	8 lug.	0.45	17.4		10 set.	0.45	27.8
Auronzo	16 set.	0.15	8.6	Santa Croce del Lago	11 giu.	0.15	14.0
	16 set.	0.30	10.8		11 giu.	0.30	22.2
	16 set.	0.45	12.0		11 giu.	0.45	23.6
Passo Falzarego	23 ago.	0.15	11.0	Belluno	29 giu.	0.15	28.2
	23 ago.	0.30	15.0		29 giu.	0.30	32.8
	16 set.	0.45	20.4		29 giu.	0.45	33.6
Cortina D'Ampezzo	29 giu.	0.15	8.0	Sant'Antonio di Tortal	22 giu.	0.15	13.6
	23 mag.	0.30	9.4		22 giu.	0.30	17.0
	23 mag.	0.45	10.8		22 giu.	0.45	18.0
San Vito di Cadore	23 ago.	0.15	13.2	Caprile	12 giu.	0.15	8.2
	16 set.	0.30	18.0		12 giu.	0.30	10.2
	16 set.	0.45	20.4		12 giu.	0.45	12.2
Perarolo di Cadore	18 lug.	0.15	11.0	Agordo	29 giu.	0.15	6.8
	18 lug.	0.30	13.2		29 giu.	0.30	8.8
	18 lug.	0.45	13.2		29 giu.	0.45	10.6
Longarone	6 lug.	0.15	18.6	Gosaldo	12 giu.	0.15	22.4
	6 lug.	0.30	23.0		12 giu.	0.30	27.2
	6 lug.	0.45	25.8		12 giu.	0.45	33.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
La Guarda	17 lug	0.15	12.2				
	17 lug.	0.30	12.6				
	17 lug.	0.45	13.0	Portogruaro	25 set.	0.15	12.2
					25 set.	0.30	20.2
Pedavena	17 lug	0.15	9.4		25 set.	0.45	22.0
	17 lug.	0.30	15.6				
	17 lug.	0.45	17.0	Concordia Sagittaria	23 lug.	0.15	10.0
					23 lug.	0.30	17.8
Seren del Grappa	17 lug	0.15	15.6		23 lug.	0.45	19.4
	17 lug.	0.30	19.6				
	17 lug.	0.45	20.6	Villa	30 set.	0.15	18.4
					30 set.	0.30	30.0
Valdobbiadene	3 ago.	0.15	26.2		30 set.	0.45	40.0
	3 ago.	0.30	29.8				
	3 ago.	0.45	30.0	Oderzo	4 giu.	0.15	17.2
					4 giu.	0.30	20.2
Cison di Valmarino	30 mag	0.15	24.6		4 giu.	0.45	33.2
	30 mag.	0.30	38.0				
	30 mag.	0.45	39.2	Motta di Livenza	21 giu.	0.15	7.2
					21 giu.	0.30	9.0
					21 giu.	0.45	9.2
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				Fossà	22 lug.	0.15	10.4
					22 lug.	0.30	14.8
					22 lug.	0.45	16.0
San Vito al Tagliamento	21 giu.	0.15	10.2	San Donà di Piave	22 lug.	0.15	11.4
	21 giu.	0.30	14.0		22 lug.	0.30	16.0
	21 giu.	0.45	23.0		22 lug.	0.45	17.0
Pordenone (Consorzio)	9 lug.	0.15	14.8	Boccafossa	24 lug.	0.15	17.2
	9 lug.	0.30	24.2		24 lug.	0.30	26.0
	9 lug.	0.45	34.0		12 giu.	0.45	30.0
Pordenone	21 giu.	0.15	9.6	Staffolo	22 giu.	0.15	12.4
	21 giu.	0.30	14.2		22 giu.	0.30	19.0
	21 giu.	0.45	19.8		22 giu.	0.45	21.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) BRENTA			
Termine	1 ott.	0.15	17.8	San Martino di Castrozza	23 ago.	0.15	26.0
	25 set.	0.30	28.2		23 ago.	0.30	29.4
	25 set.	0.45	36.2		23 ago.	0.45	30.4
				San Silvestro	16 set.	0.15	21.2
					16 set.	0.30	23.4
					16 set.	0.45	24.0
BRENTA				Caoria	25 ago.	0.15	16.4
Centa	19 lug.	0.15	10.4		25 ago.	0.30	26.6
	19 lug.	0.30	14.6		25 ago.	0.45	34.6
	19 lug.	0.45	17.4	Monte Grappa	16 set.	0.15	13.2
Tenna	16 set.	0.15	8.2		4 ago.	0.30	16.4
	16 set.	0.30	12.6		4 ago.	0.45	17.2
	19 lug.	0.45	15.4				
Borgo Valsugana	22 ago.	0.15	14.0	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	22 ago.	0.30	18.0				
	22 ago.	0.45	19.8	Cornuda	19 apr.	0.15	10.0
Pontarso	22 ago.	0.15	17.2		19 apr.	0.30	11.8
	22 ago.	0.30	22.6		19 apr.	0.45	13.8
	22 ago.	0.45	23.0	Nervesa della Battaglia	7 giu.	0.15	14.8
Bieno	25 ago.	0.15	18.8		7 giu.	0.30	18.6
	25 ago.	0.30	19.8		7 giu.	0.45	18.8
	10 lug.	0.45	21.6	Villorba	22 lug.	0.15	17.6
Costa Brunella	19 ago.	0.15	10.6		22 set.	0.30	27.4
	19 ago.	0.30	13.8		22 set.	0.45	27.6
	19 ago.	0.45	14.4	Treviso	16 set.	0.15	14.2
Pieve Tesino	22 ago.	0.15	9.0		22 lug.	0.30	20.0
	22 ago.	0.30	13.0		22 lug.	0.45	22.4
	22 ago.	0.45	13.4				



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Portesine (Idrovora)	24 lug.	0.15	15.4	Zuccarello (Idrovora)	29 giu.	0.15	18.0
	24 lug.	0.30	15.4		29 giu.	0.30	20.0
	24 lug.	0.45	15.4		29 giu.	0.45	20.6
Lanzoni (Capo Sile)	15 lug.	0.15	23.6	Ca' Pasquali (Treporti)	15 lug.	0.15	20.0
	15 lug.	0.30	33.4		4 lug.	0.15	30.0
	15 lug.	0.45	33.4		4 giu.	0.30	40.0
					4 giu.	0.45	50.0
Cortellazzo (Ca' Gamba)	29 lug.	0.15	16.2	San Nicolo' di Lido (Venezia)	14 lug.	0.15	19.8
	4 giu.	0.30	23.6		14 lug.	0.30	26.8
	4 giu.	0.45	25.6		14 lug.	0.45	27.0
Ca' Porcia (idrovara II bac.)	24 lug.	0.15	34.0	Chioggia	22 giu.	0.15	33.6
	24 lug.	0.30	44.0		22 giu.	0.30	44.0
	24 lug.	0.45	53.0		22 giu.	0.45	51.2
Cittadella	4 lug.	0.15	11.4				
	4 lug.	0.30	14.4				
	4 lug.	0.45	16.8	BACCHIGLIONE			
Castelfranco Veneto	22 lug.	0.15	22.0	Tonezza	22 ago.	0.15	17.6
	22 lug.	0.30	26.0		22 ago.	0.30	21.4
	22 lug.	0.45	28.0		22 ago.	0.45	23.8
Stra	14 lug.	0.15	21.0	Asiago	7 lug.	0.15	20.0
	14 lug.	0.30	21.6		7 lug.	0.30	25.2
	14 lug.	0.45	23.0		7 lug.	0.45	27.8
Mestre	23 ago.	0.15	20.0	Posina	15 lug.	0.15	18.8
	23 ago.	0.30	22.0		15 lug.	0.30	22.4
	23 ago.	0.45	22.6		15 lug.	0.45	22.4
Rosara di Codévigo	23 giu.	0.15	17.0	Calvene	17 lug.	0.15	30.0
	23 giu.	0.30	26.0		17 lug.	0.30	35.0
	23 giu.	0.45	28.8		17 lug.	0.45	37.0



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BACCHIGLIONE				(segue) ALTO ADIGE			
Pian delle Fugazze	2 giu.	0.15	33.4	Glorenza	12 giu.	0.15	9.6
	2 giu.	0.30	36.0		12 giu.	0.30	10.8
	2 giu.	0.45	37.2		12 giu.	0.45	10.8
Staro	25 ago.	0.15	24.8	Silandro	11 ago.	0.15	7.4
	25 ago.	0.30	40.0		11 ago.	0.30	9.4
	25 ago.	0.45	52.2		11 ago.	0.45	9.4
Schio	25 ago.	0.15	20.0	Gioveretto (Diga)	30 set.	0.15	10.2
	25 ago.	0.30	22.2		30 set.	0.30	10.6
	25 ago.	0.45	25.4		30 set.	0.45	10.8
				Vernago	23 ago.	0.15	4.6
					23 ago.	0.30	6.6
					23 ago.	0.45	7.6
AGNO GUA'							
Lambre d'Agni	22 ago.	0.15	42.0	Certosa	11 ago.	0.15	7.4
	22 ago.	0.30	47.6		11 ago.	0.30	10.6
	22 ago.	0.45	51.2		11 ago.	0.45	14.0
Recoaro	22 ago.	0.15	38.8	Casera di Fuori	16 set.	0.15	5.2
	22 ago.	0.30	43.2		16 set.	0.30	7.6
	22 ago.	0.45	45.2		16 set.	0.45	8.0
Castelvecchio	22 ago.	0.15	21.4	Naturno	13 giu.	0.15	12.6
	22 ago.	0.30	21.8		13 giu.	0.30	12.6
	22 ago.	0.45	22.2		13 giu.	0.45	12.6
				San Leonardo in Passiria	3 giu.	0.15	8.4
					3 giu.	0.30	9.4
					19 ago.	0.45	10.0
ALTO ADIGE							
Monte Maria	23 ago.	0.15	11.0	Merano	28 giu.	0.15	9.0
	23 ago.	0.30	13.0		28 giu.	0.30	10.6
	23 ago.	0.45	13.4		28 giu.	0.45	10.6



BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) ALTO ADIGE				(segue) ALTO ADIGE			
Lago Verde	21 giu.	0.15	4.2	Monguelfo (Diga)	7 lug.	0.15	7.8
	21 giu.	0.30	5.2		7 lug.	0.30	11.6
	21 giu.	0.45	6.2		7 lug.	0.45	14.0
Fontana Bianca	6 set.	0.15	9.4	Brunico	20 lug.	0.15	5.2
	6 set.	0.30	13.2		20 lug.	0.30	8.4
	6 set.	0.45	14.2		20 lug.	0.45	10.8
Santa Geltrude	13 giu.	0.15	6.0	Neves (diga)	7 mag.	0.15	3.6
	13 giu.	0.30	10.0		7 mag.	0.30	7.6
	13 giu.	0.45	12.8		7 mag.	0.45	9.6
Zoccolo	16 set.	0.15	8.6	Selva dei Molini	7 mag.	0.15	5.6
	16 set.	0.30	12.0		7 mag.	0.30	8.4
	16 set.	0.45	12.6		7 mag.	0.45	10.0
San Pancrazio (Alborelo)	22 ago.	0.15	7.0	San Lorenzo di Sebato	20 lug.	0.15	5.0
	22 ago.	0.30	9.8		20 lug.	0.30	6.0
	22 ago.	0.45	13.8		20 lug.	0.45	7.6
Vipiteno	6 lug.	0.15	11.0	San Martino in Badia	12 giu.	0.15	14.2
	6 lug.	0.30	14.2		12 giu.	0.30	20.0
	6 lug.	0.45	14.8		12 giu.	0.45	22.8
Alla Difesa	23 ago.	0.15	4.0	Bressanone	22 ago.	0.15	12.8
	6 lug.	0.30	5.6		22 ago.	0.30	12.8
	6 lug.	0.45	7.8		22 ago.	0.45	12.8
Prati	6 lug.	0.15	16.0	Sarentino	16 set.	0.15	13.2
	6 lug.	0.30	19.0		16 set.	0.30	16.2
	6 lug.	0.45	24.4		16 set.	0.45	20.6
Fortezza (diga)	20 ago.	0.15	10.4	Bolzano	23 ago.	0.15	15.2
	20 ago.	0.30	10.4		23 ago.	0.30	21.4
	20 ago.	0.45	10.4		23 ago.	0.45	24.4



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Salorno	16 set.	0.15	28.4				
	16 set.	0.30	36.8	Pozzologo	24 lug.	0.15	22.0
	16 set.	0.45	36.8		24 lug.	0.30	26.2
					24 lug.	0.45	26.2
Peio	23 ago.	0.15	13.6				
	23 ago.	0.30	18.6	Monte Bondone	16 set.	0.15	10.4
	23 ago.	0.45	19.8		16 set.	0.30	12.4
					16 set.	0.45	13.0
Careser (Diga)	23 ago.	0.15	10.6				
	23 ago.	0.30	17.4	Trento	16 set.	0.15	18.0
	23 ago.	0.45	21.6		16 set.	0.30	27.2
					16 set.	0.45	32.4
Pont	23 ago.	0.15	4.8				
	23 ago.	0.30	7.8	Folgaria	22 ago.	0.15	14.6
	23 ago.	0.45	9.8		22 ago.	0.30	23.8
					22 ago.	0.45	26.6
Cles	29 giu.	0.15	15.4				
	29 giu.	0.30	21.4	Speccheri (Diga)	22 ago.	0.15	20.0
	29 giu.	0.45	23.4		22 ago.	0.30	36.4
					22 ago.	0.45	39.0
Fondo	23 ago.	0.15	13.2				
	23 ago.	0.30	19.0	Rovereto	14 ago.	0.15	19.6
	23 ago.	0.45	19.8		22 ago.	0.30	28.0
					24 ago.	0.45	36.0
Santa Giustina	9 apr.	0.15	28.4				
	9 apr.	0.30	29.4	Loppio	22 set.	0.15	7.6
	9 apr.	0.45	29.8		22 set.	0.30	14.0
					22 set.	0.45	16.4
Spormaggiore	23 ago.	0.15	11.6				
	23 ago.	0.30	15.0	Pra da Stua	23 ago.	0.15	16.0
	23 ago.	0.45	16.2		23 ago.	0.30	20.0
					2 ago.	0.30	20.0
					2 giu.	0.30	20.8
Cavalese	22 ago.	0.15	12.0		2 giu.	0.45	24.6
	22 ago.	0.30	21.0		2 ago.	0.45	25.0
	22 ago.	0.45	23.6		23 ago.	0.45	30.2



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Verona	1 ott.	0.15	21.4	Bovolenta	22 set.	0.15	20.0
	22 giu.	0.15	21.6		31 ago.	0.30	21.6
	22 giu.	0.30	23.4		22 set.	0.45	29.8
	1 ott.	0.30	23.6				
	25 dic.	0.30	24.4	Santa Margherita di Codevigo	26 ago.	0.15	15.2
	25 dic.	0.45	28.0		18 set.	0.30	19.0
					18 set.	0.45	19.8
Roverè Veronese	23 ago.	0.15	18.6				
	22 lug.	0.30	21.8	Zovencedo	18 set.	0.15	13.6
	22 lug.	0.45	22.8		18 set.	0.30	22.2
					18 set.	0.45	22.2
Chiampo	22 dic.	0.15	17.0				
	22 lug.	0.30	27.4	Cal di Guà	22 lug.	0.15	11.4
	22 lug.	0.45	27.6		18 set.	0.30	15.6
					18 set.	0.45	19.0
				Cologna Veneta	14 lug.	0.15	13.0
					14 lug.	0.30	19.0
					14 lug.	0.45	21.6
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE							
Padova	14 lug.	0.15	14.2	Albettone	19 apr.	0.15	7.0
	14 lug.	0.30	15.4		19 apr.	0.30	7.0
	14 lug.	0.45	15.8		19 apr.	0.45	8.2
Legnaro	31 ago.	0.15	11.6	Este	16 set.	0.15	9.8
	31 ago.	0.30	13.0		26 ago.	0.30	11.0
	31 ago.	0.45	13.6		16 set.	0.45	15.6
Piove di Sacco.	18 set.	0.15	12.4	Conetta	7 lug.	0.15	16.8
	18 set.	0.30	16.0		31 ago.	0.30	37.6
	18 set.	0.45	18.4		31 ago.	0.45	37.6



Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Cavanella Motte	22 giu.	0.15	19.0	Rovigo	17 set.	0.15	11.0
	22 giu.	0.30	19.2		18 set.	0.30	15.2
	22 giu.	0.45	19.2		18 set.	0.45	15.2
				Castelnuovo Veronese	22 lug.	0.15	18.0
					7 lug.	0.30	22.0
					7 lug.	0.45	22.0
PIANURA FRA ADIGE E PO				Castel D'Ario	14 lug.	0.15	14.4
					14 lug.	0.30	16.0
					9 lug.	0.45	19.6
Torretta Veneta	23 ago.	0.15	17.0	Baricetta	17 set.	0.15	13.4
	23 ago.	0.30	20.6		17 set.	0.30	20.2
	23 ago.	0.45	24.8		17 set.	0.45	20.2
Botti Barbarighe	25 ago.	0.15	16.0	Sadocca (Idrovora)	18 set.	0.15	12.8
	25 ago.	0.30	16.6		18 set.	0.30	19.6
	25 ago.	0.45	16.6		18 set.	0.45	35.6



[illegible]



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

Anno 197

BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue) ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</



Tabella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
			Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue) TAGLIAMENTO																																		
Pesariis	758	—	20	2	13	—	17	3	11	—	5	1	1	—	13	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	6	
Chialina (Ovaro)	492	4	27	7	10	—	31	4	12	—	2	1	1	—	15	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2		
Villasantina	363	—	14	1	1	—	29	2	2	—	4	1	1	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Timau	821	—	9	2	2	—	37	2	2	—	—	—	—	—	17	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	7		
Paluzza	596	—	11	2	8	12	38	2	18	—	—	—	9	—	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	2		
Avosacco	471	—	4	1	4	—	32	1	8	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1		
Arta Terme	443	—	6	2	2	—	39	2	2	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Paularo	690	—	10	2	10	4	50	2	18	—	2	1	4	—	12	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8		
Tolmezzo	323	—	4	2	2	—	27	1	3	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Malborghetto	721	—	12	5	15	20	81	5	23	—	—	—	16	—	39	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	12		
Pontebba	562	—	—	—	—	11	60	2	18	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2		
Chiusaforte	392	—	2	1	2	—	21	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1		
Saletto di Raccolana	517	8	13	3	16	34	64	2	27	—	—	—	22	—	12	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stolvizza	572	—	—	—	—	8	34	2	16	—	—	—	2	—	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Oseacco	490	7	14	4	16	28	67	2	26	—	—	—	20	—	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1		
Resia	380	5	10	3	16	25	55	1	21	—	—	1	19	—	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1		
Grauzaria	516	—	5	1	5	14	52	2	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moggio Udinese	337	—	6	2	6	4	32	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Venzone	230	—	—	—	—	—	10	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gemona	307	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alesso	197	—	—	—	—	—	11	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Artegna	192	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Andreuzza	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Francesco	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Daniele del Friuli	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pinzano	201	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		











Anno 197

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese  cm	Quantità di neve caduta nel mese  cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
(segue)																																	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Val Lovato	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lignano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	20	25	2	16	50	55	3	28	15	20	1	31	—	10	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gorgazzo	53	—	—	—	—	—	24	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aviano (Casa Marchi)	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sacile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tramonti di Sopra	411	—	6	1	5	—	26	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campone	450	—	15	2	6	—	20	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chievolis	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Poffabro	516	—	—	—	—	—	18	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Maniago	283	—	—	—	—	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Colle	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Barbeano	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rauscedo	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cimolais	652	13	47	2	16	10	39	2	28	—	5	2	20	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	5	
Claut	600	20	37	3	16	20	29	4	28	—	11	1	22	—	22	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8	3	24	—		



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
			Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue)																																		
LIVENZA																																		
Prescudino		642	—	42	4	8	30	52	3	28	—	3	1	25	—	20	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Barcis		409	8	25	2	16	4	25	1	28	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Diga Cellina		350	—	21	2	10	1	19	1	15	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Leonardo		187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
San Quirino		116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Formeniga		239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PIAVE																																		
Sappada		1217	22	39	7	31	25	35	6	28	—	6	2	23	—	64	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	53	6	23			
Santo Stefano di Cadore		908	20	22	5	31	9	17	33	28	—	2	1	5	—	28	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	18	40	4	18				
Dosoleto		1237	8	41	5	16	—	42	4	15	—	3	1	2	—	60	4	15	—	—	—	—	—	—	—	15	60	6	20					
Misurina		1760	87	103	10	31	69	41	6	28	30	11	2	31	46	97	5	30	—	3	1	6	—	—	—	2	8	4	5	38	61	5	31	
Somprade		1010	27	41	6	16	27	28	2	28	—	—	—	22	—	33	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	20	32	5	23				
Auronzo		864	5	20	5	16	12	31	4	28	—	—	—	12	—	10	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	9	35	5	23				
Cortina D'Ampezzo		1275	25	55	6	31	20	20	1	28	—	5	1	27	—	35	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20	52	6	23				
Perarolo di Cadore		532	—	20	2	4	—	25	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	10					
Mareson di Zoldo		1260	35	80	6	17	10	20	2	28	—	15	1	7	—	70	5	14	—	—	—	—	—	—	—	25	65	4	14					
Forno di Zoldo		848	20	50	5	16	10	35	3	28	—	5	1	6	—	17	3	7	—	—	—	—	—	—	—	10	34	5	18					
Fortogna		435	—	4	1	2	—	20	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1					
Soverzene		390	—	2	1	3	—	18	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1					
Bosco Cansiglio		1081	17	38	4	16	30	44	4	28	6	27	2	31	—	63	3	12	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»			
Chies D'Alpago		705	—	5	1	5	5	28	3	19	—	—	—	4	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Santa Croce del Lago		490	—	3	1	3	—	17	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Sant'Antonio di Tortal		513	5	24	4	14	—	25	2	8	—	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

Anno 197

BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
(segue)																																		
PIAVE																																		
Arabba	1612	60	55	7	31	48	18	3	28	8	3	1	31	5	93	7	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andraz (Cernadoi)	1520	30	47	8	31	30	30	3	28	5	10	2	31	—	57	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malga Ciapela	1428	66	86	8	31	60	31	3	28	18	9	2	31	—	65	6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caprile	1023	20	45	5	16	15	20	3	28	—	3	1	6	—	12	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Falcade	1150	30	60	6	31	20	20	3	28	—	—	—	18	—	45	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gares	1381	50	79	5	31	40	25	3	28	10	15	1	30	—	76	5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cencenighe	773	20	30	4	16	11	15	2	28	—	—	—	5	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agordo	611	8	36	3	16	—	18	1	21	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passo di Cereda	1378	60	105	7	31	30	10	2	28	10	10	1	31	5	87	6	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gosaldo	1141	20	65	5	16	15	30	3	28	—	15	1	19	—	15	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sospirolo	454	—	15	1	7	—	18	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cesio Maggiore	482	—	18	2	7	—	23	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Guarda	605	2	17	2	16	3	15	2	28	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pedavena	359	—	16	1	5	—	16	1	2	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fener	177	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valdobbiadene	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cison di Valmarino	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve di Soligo	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																		
Ponte della Delizia	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
San Vito al Tagliamento	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Abella VI. — Manto nevoso.

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
(segue)																																	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Pordenone (Consorzio)	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sesto al Reghena	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bevazzana (idrovara IV bac.)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Donà di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Termine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRENTA																																	
Levico (Lido)	445	—	18	2	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pergine	480	—	19	2	2	—	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	2	



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare  m.	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(segue) BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Numero dei giorni	
		cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	cm	cm	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Nervesa della Battaglia	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Istrana	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villorba	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treviso	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portesine (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzoni (Capo Sile)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Porcia (Idrovora II bac.)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cittadella	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piombino Dese	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massanzago	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gambarare	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rosara di Codevigo	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bernio (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zuccarello (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ca' Pasquali (Treporti)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

Anno 197

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo								
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza	935	22	45	4	16	15	24	3	28	—	19	2	15	—	13	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lastebasse	610	—	12	2	6	—	10	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Asiago	1046	14	27	3	16	20	17	6	28	—	3	2	20	—	16	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Posina	544	—	21	2	4	—	11	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Treschè Conca	1097	30	44	6	18	32	26	3	28	—	23	2	23	—	31	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Velo d'Astico	362	—	9	1	3	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calvene	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staro	632	—	22	2	6	—	21	1	6	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceolati	620	—	12	1	3	—	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Schio	234	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thiene	147	—	2	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vicenza	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGNO-GUA'																																	
Lambre d'Agni	846	18	32	4	17	36	28	3	28	—	5	3	29	—	13	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Recoaro	445	—	16	1	4	—	4	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdagno	295	—	12	1	3	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Broglione	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALTO ADIGE																																	
San Valentino alla Muta	1500	18	10	4	31	18	10	5	28	—	3	2	24	—	41	3	18	—	5	1	1	—	3	1	1	7	7	2	2	43	62	7	31



BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue) ALTO ADIGE																																	
Monte Maria	1335	4	12	4	31	3	5	3	28	—	2	2	13	—	46	3	17	—	9	1	1	—	1	1	1	7	7	2	2	12	42	5	29
Slingia	1726	31	33	7	31	22	23	7	28	—	6	3	20	—	68	5	20	—	12	1	1	—	4	1	1	11	18	4	5	42	62	7	31
Mazia	1550	10	12	2	13	—	5	1	5	—	12	1	2	—	30	4	7	—	15	1	1	—	4	1	1	10	10	1	2	15	25	3	21
Trafoi	1548	34	50	9	31	32	21	4	28	11	16	2	31	—	60	3	21	—	15	1	1	—	3	1	1	2	2	1	1	43	68	7	23
Silandro	706	—	6	3	8	—	3	1	1	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	11	3	17	
Gioveretto (diga)	1851	54	52	8	31	47	14	5	28	39	16	4	31	29	55	3	30	—	15	1	6	—	28	3	4	2	5	5	6	48	68	7	27
Certosa	1327	—	11	2	9	—	3	1	1	—	8	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	2	22	4	23		
Naturno	560	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	18	4	7			
Tel	518	—	21	3	4	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	20	2	4			
Plata	1147	9	27	5	24	—	32	4	21	—	8	2	3	—	37	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	51	5	23	
San Leonardo in Passiria	644	—	11	3	5	—	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	12	2	3			
San Martino	588	—	10	4	10	—	8	1	4	—	—	—	—	—	6	2	3	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	—	16	4	16		
Marlengo	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zoccolo	1100	16	40	6	16	—	5	3	26	—	8	3	4	—	35	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	48	6	20	
San Pancrazio (Alborelo)	810	—	10	1	6	—	5	1	1	—	—	—	—	—	10	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	12		
Pavicolo	1165	3	24	4	16	—	10	3	6	—	7	2	3	—	57	4	12	—	18	1	2	—	—	—	2	12	4	4	25	51	6	16	
Meltina	1133	10	26	5	15	—	5	1	11	—	6	1	1	—	12	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	13		
Vipiteno	945	3	20	3	16	—	17	4	18	—	3	2	2	—	30	3	10	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	1	32	4	26		
Alla Difesa	1365	22	31	7	31	21	15	3	28	—	8	3	25	—	55	3	21	—	3	1	1	—	11	2	4	7	14	6	9	29	47	8	31
Prati	948	22	30	6	16	18	17	1	28	—	5	2	24	—	16	3	10	—	—	—	—	—	—	4	4	1	1	7	29	6	29		
Ridanna	1350	43	43	10	31	55	40	8	28	30	31	5	31	2	55	6	30	—	10	2	3	—	29	3	9	20	34	6	17	60	81	9	31
Fortezza (diga)	725	—	11	4	10	—	17	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	16		
Dobbiaco	1250	30	35	3	31	20	20	2	28	—	3	1	19	—	55	5	16	—	—	—	—	—	—	3	13	3	3	15	25	3	24		
Monguelfo (diga)	1057	9	18	5	19	7	19	3	26	—	1	1	12	—	7	3	4	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	1	19	3	28		
Santa Maddalena in Casies	1398	8	10	5	31	16	19	4	28	—	1	1	30	—	11	5	12	—	1	1	1	—	1	1	1	3	15	5	9	38	59	6	31
Brunico	835	4	15	4	26	—	9	1	25	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	3	23		
Molini di Tures	870	10	26	5	16	17	36	3	28	—	2	1	21	—	15	2	6	—	—	—	—	—	—	4	4	1	1	8	17	3	29		



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

Anno 197

BACINO  E  STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue) ALTO ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						







Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

Anno 197

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue)		MEDIQ E BASSO ADIGE		Fosse di Sant'Anna		954	1	17	2	15	—	14	4	23	—	6	3	6	—	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1973

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare  m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										







# METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia), PADOVA e SADOCCA (idrovora) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo . . . . .	Br
Psicrografo . . . . .	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica . . . . .	An.El.
Anemografo meccanico Musella . . . . .	An. M.
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»
Dato interpolato . . . . .	[ ]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.



## TRIESTE

(Br)

(8 m s. m.)

GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	772.1	758.3	<b>771.0</b>	760.9	764.5	760.3	<b>764.4</b>	763.0	762.1	760.7	769.1	»
2	769.9	761.3	766.2	758.0	763.0	760.7	764.0	761.0	764.4	765.1	768.3	»
3	767.5	768.1	767.3	752.5	760.8	762.1	763.0	759.4	<b>765.0</b>	765.6	767.3	»
4	767.7	<b>771.0</b>	769.4	761.7	763.3	764.8	760.0	759.4	764.9	766.7	767.8	»
5	771.8	770.4	770.0	<b>765.8</b>	765.2	<b>765.7</b>	758.2	762.6	763.9	766.3	765.6	»
6	<b>774.1</b>	765.6	765.2	762.9	762.4	763.5	758.0	764.8	763.8	766.1	758.6	»
7	773.2	763.8	761.7	757.0	761.1	759.0	758.5	763.8	764.3	762.9	764.6	»
8	771.3	763.7	763.9	755.0	761.2	756.6	759.2	764.0	764.4	759.2	769.2	»
9	768.9	761.4	765.1	750.1	763.5	754.4	758.0	765.4	762.7	761.0	768.5	»
10	769.7	753.7	765.1	750.4	762.4	758.0	760.6	<b>766.1</b>	758.5	761.4	765.1	»
11	769.3	756.1	763.1	756.3	761.8	760.8	760.4	764.8	762.8	759.0	762.4	»
12	770.6	760.1	716.1	756.9	766.3	762.6	757.6	763.7	763.9	758.7	764.0	»
13	770.8	748.6	757.5	758.8	<b>766.8</b>	762.4	756.7	763.4	762.9	758.1	758.6	»
14	771.0	743.8	757.7	761.8	765.3	762.2	756.7	763.3	764.5	750.5	754.6	»
15	763.3	745.5	761.7	763.3	763.1	765.1	753.1	763.3	<b>765.0</b>	748.3	756.9	»
16	754.4	747.7	765.8	764.9	762.1	764.0	756.3	762.7	763.1	749.1	758.0	»
17	757.9	753.4	765.6	764.4	762.5	761.9	756.4	762.6	758.4	753.7	762.1	»
18	758.2	758.6	758.0	758.6	762.5	759.2	756.4	762.6	755.0	759.8	768.6	»
19	758.4	761.7	759.9	752.5	758.2	760.1	757.9	762.3	756.7	765.4	767.9	»
20	758.0	764.1	769.3	748.8	757.7	759.4	758.0	761.3	760.3	761.9	765.6	»
21	762.1	763.7	770.2	753.3	759.9	758.6	758.3	761.9	756.7	757.5	771.4	»
22	762.5	757.6	770.4	759.7	761.8	758.5	757.2	763.4	755.2	761.2	<b>772.7</b>	»
23	767.2	754.6	768.0	758.9	763.2	757.2	756.1	763.6	759.3	767.2	770.9	»
24	769.6	748.6	765.2	751.5	763.6	756.7	751.9	761.2	758.8	768.1	768.4	»
25	770.5	750.5	763.1	755.6	763.9	759.4	753.2	758.8	760.1	<b>774.1</b>	761.3	»
26	767.0	753.8	764.2	761.5	765.1	764.7	756.4	759.2	758.1	771.5	757.3	»
27	758.9	759.4	763.0	762.0	764.7	<b>765.7</b>	758.2	760.6	757.1	769.7	763.6	»
28	754.9	768.6	758.1	760.0	763.5	765.2	758.3	759.1	760.7	767.2	765.3	»
29	761.8		759.3	758.2	759.4	772.9	759.2	758.4	759.5	765.4	756.9	»
30	761.2		759.7	764.0	758.1	763.9	760.8	758.4	758.2	763.6	757.3	»
31	759.8		759.3		759.6		762.0	757.0		765.2		»

Media mensile

Media normale

765.6

758.3

764.0

758.2

762.5

761.2

758.3

762.0

761.0

762.3

764.3

»

Media annua » mm

762.4

761.0

761.0

759.6

759.8

759.5

760.1

760.0

761.8

762.0

761.3

761.3

Media normale 760.8 mm

## SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

(Br)

(4 m s. m.)

1	772.2	759.3	<b>770.8</b>	761.8	765.2	760.7	<b>764.5</b>	763.7	763.4	762.0	769.3	758.1
2	770.1	762.8	766.6	758.4	763.7	761.3	764.3	761.8	<b>765.7</b>	766.3	769.0	765.2
3	767.9	769.2	767.4	753.6	761.6	762.2	763.6	760.5	<b>765.7</b>	766.6	767.9	770.4
4	768.6	<b>771.8</b>	769.5	763.0	764.2	765.2	760.6	760.5	765.6	768.0	768.1	765.5
5	772.5	770.7	770.6	<b>766.6</b>	765.9	<b>766.4</b>	758.8	763.4	764.5	767.9	766.5	764.7
6	<b>774.7</b>	765.9	766.0	763.6	763.2	764.0	758.2	765.6	764.4	767.6	759.5	764.5
7	773.9	763.9	762.8	757.8	761.3	760.4	758.6	764.2	765.1	764.5	765.5	757.3
8	771.9	764.0	765.7	756.0	761.5	757.9	760.0	764.5	764.9	760.8	770.3	754.7
9	769.4	761.9	766.4	750.9	764.6	755.7	759.1	766.6	763.1	762.2	769.4	759.6
10	769.9	754.6	767.1	750.4	762.6	758.7	761.5	<b>766.9</b>	759.7	762.6	766.3	772.5
11	770.1	757.8	765.2	756.8	762.2	761.3	761.4	765.9	763.2	760.1	763.3	772.2
12	771.7	761.0	762.6	757.3	767.2	763.2	758.4	764.7	764.6	759.7	765.3	770.7
13	771.8	749.4	758.9	760.1	<b>768.1</b>	762.9	757.8	763.9	763.5	759.6	759.0	764.8
14	771.9	744.8	758.9	763.1	766.1	762.6	757.6	763.9	764.8	750.9	756.1	753.3
15	764.4	746.9	763.1	764.2	763.4	766.0	753.8	763.8	765.2	749.3	758.2	755.9
16	754.9	748.9	766.9	765.4	763.1	764.5	756.6	763.4	763.6	750.1	759.1	763.0
17	758.3	754.5	766.6	764.9	763.8	762.3	756.3	763.6	760.0	754.2	763.7	757.0
18	758.6	759.7	759.4	758.9	763.3	759.9	756.2	763.6	755.9	760.1	769.4	757.3
19	759.0	762.8	760.7	753.3	759.4	760.6	757.9	763.1	757.7	766.6	768.9	762.1
20	758.6	765.3	769.9	750.8	758.4	759.4	758.5	761.8	760.9	763.8	766.6	760.4
21	762.7	763.9	<b>770.8</b>	754.3	760.0	758.4	758.6	762.4	757.5	759.4	771.8	752.5
22	762.3	757.7	<b>770.8</b>	760.2	762.7	758.9	757.6	763.8	756.0	762.6	<b>773.5</b>	754.4
23	767.7	754.9	768.6	759.6	763.6	758.1	757.2	764.2	760.2	767.2	772.0	760.4
24	770.1	749.3	766.0	753.7	764.1	757.5	752.6	761.9	761.1	767.8	769.5	761.3
25	771.1	751.7	764.0	756.7	764.5	760.0	754.2	759.6	761.8	<b>773.5</b>	762.7	759.4
26	767.6	755.1	764.6	761.9	765.6	765.1	757.4	760.3	761.0	772.1	758.5	760.2
27	759.4	759.8	763.3	762.5	765.2	765.9	759.0	761.9	760.4	770.8	764.7	770.5
28	755.9	769.2	768.5	760.7	766.3	765.2	759.3	760.3	762.8	768.5	766.4	773.8
29	762.7		760.2	759.0	760.2	763.5	759.8	759.5	761.6	766.6	758.3	<b>775.5</b>
30	761.7		760.8	764.4	758.6	764.5	761.7	759.2	759.8	764.7	758.9	770.8
31	760.2		760.1		759.8		762.7	758.5		765.9		766.9

Media mensile

Media normale

766.2

759.2

765.3

759.0

763.2

761.7

758.8

762.8

762.1

763.3

765.3

763.1

Media annua 762.5 mm

762.8

761.9

761.3

759.8

760.6

760.9

760.6

760.6

762.3

762.5

762.0

762.0

Media normale 761.4 mm



P A D O V A												
(Br)	(17 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	770.3	757.9	<b>770.0</b>	760.0	763.5	759.1	<b>763.7</b>	762.4	762.1	760.1	768.9	756.0
2	768.5	761.9	764.8	756.3	762.1	759.5	762.3	760.1	<b>764.2</b>	764.8	768.1	763.9
3	766.5	768.7	766.6	751.9	759.7	761.0	762.3	758.6	<b>764.2</b>	765.2	766.7	768.9
4	767.2	<b>770.8</b>	768.7	761.6	762.7	<b>763.6</b>	758.9	758.8	764.1	766.5	766.8	762.9
5	771.8	769.7	768.9	<b>764.9</b>	764.2	<b>764.8</b>	757.1	762.0	762.7	765.8	765.2	763.2
6	<b>773.9</b>	764.5	763.3	761.6	761.6	762.2	756.8	764.3	763.0	765.3	757.2	762.8
7	772.7	762.6	760.1	755.3	759.8	760.0	757.8	762.5	764.0	762.3	765.9	755.1
8	770.6	762.8	764.5	754.7	759.8	756.6	758.3	763.9	763.4	758.9	769.1	752.9
9	767.9	760.3	763.8	748.4	763.2	754.0	757.6	765.2	761.4	760.8	768.4	759.0
10	769.0	752.2	764.7	748.7	760.9	757.0	760.6	<b>765.6</b>	757.1	761.1	764.9	771.8
11	768.5	757.0	763.4	755.7	760.6	759.7	760.0	764.0	762.3	757.9	761.5	770.0
12	770.1	759.8	760.2	755.5	766.3	761.9	756.7	763.4	763.2	757.7	764.8	768.6
13	770.4	746.9	756.6	758.7	<b>766.4</b>	761.5	756.5	762.5	762.0	757.8	757.5	762.3
14	770.4	743.2	757.1	761.8	<b>764.5</b>	761.3	756.1	762.7	763.9	748.4	754.2	750.6
15	761.8	745.8	761.7	762.0	761.1	764.7	752.3	762.4	764.0	747.5	756.5	755.8
16	752.7	747.5	765.4	764.1	761.3	762.5	755.5	762.0	762.3	747.9	758.2	761.2
17	757.1	753.5	764.9	763.2	762.3	760.6	755.2	762.0	757.7	753.8	762.6	754.5
18	757.7	758.8	756.8	756.9	761.6	757.7	755.3	761.9	753.1	758.6	768.5	756.5
19	757.6	761.3	759.2	750.7	756.5	758.7	756.6	761.3	756.0	765.5	767.4	761.4
20	757.5	764.3	768.7	749.4	757.0	758.0	757.4	760.0	759.2	761.4	756.0	759.6
21	761.7	762.6	768.9	752.2	759.3	757.0	757.3	761.1	754.7	756.4	771.1	750.4
22	760.9	756.6	769.2	758.9	761.0	756.8	756.1	762.5	754.1	761.7	<b>771.8</b>	753.4
23	767.6	753.4	766.9	758.0	762.0	756.4	756.0	762.7	758.6	766.4	770.2	759.5
24	769.1	747.1	764.1	752.1	762.5	755.7	750.0	760.2	758.6	767.3	767.8	760.0
25	770.7	750.5	762.3	755.3	763.0	759.0	752.5	757.9	759.2	<b>773.0</b>	760.7	757.7
26	766.1	753.5	763.4	760.7	764.3	764.2	756.3	758.8	757.7	771.0	755.9	758.9
27	757.1	759.1	762.0	761.2	763.3	764.7	757.2	760.4	757.3	769.4	763.0	770.4
28	754.6	769.2	757.0	758.8	762.3	764.1	758.0	758.8	760.4	767.0	765.0	773.2
29	761.7		759.5	757.1	758.2	762.0	758.2	758.0	758.2	765.1	754.6	<b>774.7</b>
30	760.5		759.3	763.6	757.0	763.0	760.5	757.7	756.8	763.0	758.0	770.1
31	758.7		758.3		758.6		761.7	756.7		764.9		764.9
Media mensile	764.9	757.9	763.2	757.3	761.5	760.2	757.5	761.3	760.2	761.7	763.8	761.6
Media normale	760.7	759.5	759.3	757.3	758.0	758.5	758.4	758.3	760.1	760.6	759.8	760.3
Media annua 760.9 mm												
Media normale 759.2 mm												

## S A D O C C A (Idrovora)

(Br)	(7 m s. m.)											
1	769.8	758.2	<b>770.5</b>	761.0	764.2	759.8	<b>764.1</b>	763.0	762.6	760.6	768.9	756.7
2	768.5	761.8	765.3	757.2	762.8	760.2	763.6	760.8	<b>765.0</b>	765.3	768.4	763.7
3	766.8	768.5	767.5	752.3	760.5	761.5	762.7	759.3	764.9	765.6	767.3	768.6
4	767.7	<b>771.0</b>	769.2	762.5	763.4	764.2	759.6	759.5	764.8	766.8	767.2	763.9
5	771.5	770.1	769.4	<b>765.5</b>	765.0	765.4	757.7	762.8	763.4	766.3	765.9	763.5
6	<b>773.6</b>	764.9	764.3	762.6	762.2	762.7	757.6	764.8	764.1	765.8	758.0	763.4
7	773.1	763.5	759.9	755.9	761.1	758.9	757.7	763.3	764.5	762.5	765.8	765.9
8	771.2	763.4	764.5	754.2	760.8	756.5	759.1	763.8	764.3	759.1	769.4	753.2
9	768.3	760.9	764.2	748.5	763.9	754.6	758.0	765.8	762.2	761.4	768.8	759.6
10	769.3	752.6	764.6	750.1	761.9	758.1	760.9	<b>766.2</b>	757.8	761.7	765.6	771.5
11	769.3	757.6	762.9	756.6	761.3	760.5	761.5	764.8	762.9	758.9	762.5	770.5
12	770.8	760.5	760.8	756.4	766.6	762.6	757.2	764.2	763.7	758.6	765.5	769.1
13	770.7	746.7	757.0	759.2	<b>767.0</b>	762.7	757.1	763.1	762.7	757.6	758.3	763.2
14	771.0	743.5	757.5	762.3	765.2	761.9	756.1	763.3	764.2	749.2	754.7	751.3
15	762.6	746.2	762.2	763.0	762.3	765.3	752.9	763.5	764.5	748.4	757.6	756.3
16	753.4	748.2	765.8	764.6	761.8	763.5	756.3	762.7	762.8	748.5	759.1	761.9
17	757.8	754.1	765.0	764.1	762.9	761.4	755.9	762.8	758.3	754.6	763.6	755.1
18	758.1	759.0	757.4	757.5	762.2	758.2	756.2	762.7	753.3	759.5	769.3	757.2
19	758.3	761.5	760.2	750.5	762.9	759.8	757.1	762.4	756.8	765.7	768.2	762.4
20	758.4	764.5	769.4	749.6	758.2	758.3	758.0	761.2	760.2	761.9	765.9	759.7
21	762.1	763.4	769.6	753.5	760.3	757.5	757.9	761.8	755.9	757.3	771.7	751.2
22	760.9	757.1	770.0	759.5	762.1	757.1	756.9	763.3	754.7	762.5	<b>772.5</b>	754.4
23	767.7	754.1	767.4	758.3	762.9	757.1	756.7	763.6	759.2	767.0	771.0	759.4
24	769.1	747.5	764.4	752.5	763.6	756.7	750.8	761.0	758.4	767.9	768.7	760.3
25	770.5	750.9	762.7	756.7	763.7	759.6	753.2	758.4	759.3	<b>772.6</b>	761.4	758.5
26	766.2	754.4	764.1	761.7	765.0	764.8	756.7	759.7	757.1	771.0	756.6	759.6
27	757.5	759.8	762.8	762.0	764.3	<b>765.5</b>	757.6	760.7	757.2	769.6	763.7	771.2
28	755.3	770.0	757.5	759.2	763.2	764.6	758.5	759.2	761.0	767.2	765.7	773.8
29	762.6		759.9	757.5	759.1	762.0	759.0	758.7	759.1	765.7	754.9	<b>774.9</b>
30	760.9		759.8	764.5	757.9	763.7	760.8	758.6	757.6	763.7	759.1	770.6
31	758.7		759.5		759.5		762.1	757.0		765.4		765.3
Media mensile	765.2	758.4	763.7	758.0	762.3	760.8	758.0	762.0	760.8	762.2	764.5	762.1
Media normale	761.0	761.6	760.3	758.4	759.5	760.2	760.1	760.1	761.8	763.2	760.3	760.6
Media annua 761.5 mm												
Media normale 760.6 mm												



Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1973

TRIESTE (psicr.) (11 m s. m.)												Giorno	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (psicr.) (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	68	48	49	77	63	59	56	43	71	43	43	1	92	84	58	60	79	84	64	67	61	91	68	75
66	58	59	54	77	56	61	65	60	63	40	37	2	95	75	64	72	81	78	68	73	67	80	67	46
66	54	67	66	80	63	66	66	66	67	52	36	3	84	66	69	79	82	84	67	73	78	84	87	31
58	49	50	26	77	73	60	58	67	53	74	34	4	80	77	79	50	87	81	73	66	79	76	83	53
54	50	57	43	81	62	59	63	69	51	57	62	5	73	76	84	58	87	74	73	73	79	76	95	72
51	72	63	45	78	71	61	71	76	58	90	69	6	72	92	87	60	85	83	77	73	86	81	97	76
49	77	63	59	65	74	62	68	55	65	53	78	7	77	88	85	76	62	87	75	75	71	88	70	95
59	87	50	70	58	56	51	55	61	65	40	85	8	82	95	59	88	59	71	65	70	73	81	64	90
62	91	45	81	66	62	59	38	68	49	45	60	9	85	89	60	95	63	72	75	61	79	75	74	79
62	87	38	70	58	67	61	51	63	57	65	36	10	80	92	49	71	72	76	71	67	76	80	79	60
65	63	40	76	62	57	54	58	45	73	75	33	11	94	81	55	76	80	80	64	68	65	88	94	68
60	44	41	75	55	57	61	44	45	74	54	32	12	99	63	62	83	70	76	76	68	65	87	83	82
51	67	46	68	43	65	63	54	50	80	69	65	13	83	88	55	77	52	76	73	64	75	86	97	82
68	89	48	47	52	58	63	37	57	87	81	86	14	97	94	57	47	68	73	79	63	72	91	91	91
86	81	48	48	62	40	68	48	67	84	68	46	15	94	86	58	54	73	60	78	63	85	90	90	45
87	56	49	39	58	50	66	55	72	87	81	42	16	95	75	63	63	71	64	72	64	84	95	98	73
71	48	59	52	48	61	61	56	76	81	72	74	17	91	75	61	56	56	68	75	68	90	89	93	80
93	43	61	51	67	71	56	63	73	69	47	78	18	95	84	70	72	74	81	58	71	92	79	72	78
93	36	44	59	77	62	57	62	74	43	64	74	19	95	65	74	78	80	66	73	75	78	67	78	87
88	35	52	53	78	54	53	51	72	66	79	85	20	88	59	64	68	79	68	66	73	84	81	91	98
86	54	57	76	81	65	60	57	72	73	42	76	21	94	69	82	70	85	86	73	67	84	77	77	98
72	60	59	79	80	83	65	55	80	47	57	91	22	94	87	70	76	78	94	70	72	87	69	74	99
60	64	62	57	81	76	56	54	72	52	70	82	23	80	77	81	73	82	76	63	72	76	74	94	98
54	55	63	57	67	80	70	72	85	47	79	75	24	72	76	66	65	68	75	77	79	89	63	89	99
55	40	71	86	53	78	48	62	81	37	85	81	25	64	46	87	87	62	79	69	78	93	49	94	97
47	37	79	81	56	67	49	54	66	43	75	72	26	66	58	89	78	65	69	66	74	84	63	80	97
58	29	77	78	59	65	50	47	66	42	41	89	27	90	52	81	79	67	74	72	63	86	66	63	100
77	32	46	72	58	61	45	49	50	34	35	91	28	85	47	61	90	68	79	63	64	74	63	59	100
61		43	88	61	57	57	70	57	38	61	86	29	92		57	93	70	75	67	76	76	68	78	99
58		42	84	58	40	46	66	76	46	30	84	30	81		58	86	73	63	60	81	89	68	49	99
60		48		68		52	47		50		86	31	84		58		78		66	76		83		85
66	58	54	63	66	63	58	57	65	60	61	67	Media mens. Media norm.	86	76	68	73	73	76	70	70	79	78	81	82
66	66	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68		82	80	77	77	76	74	72	74	77	80	82	82
Media annua 61													Media annua 76											
Media normale 64													Media normale 78											

PADOVA (psicr.) (14 m s. m.)												Giorno	SADOCCA (idrovara) (psicr.) (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	81	48	54	75	71	59	56	56	89	61	65	1	93	87	69	71	86	76	65	73	61	91	67	83
96	72	61	58	76	66	61	78	65	72	69	40	2	90	81	73	67	86	79	69	83	73	84	64	53
83	71	51	69	77	76	58	73	68	75	87	37	3	89	78	70	78	87	75	67	80	79	90	84	54
77	74	71	36	80	77	56	61	72	72	83	54	4	89	79	86	60	90	83	70	73	76	80	89	59
69	74	67	43	81	60	67	60	69	72	91	63	5	79	87	82	60	89	73	72	74	80	82	94	76
70	86	76	44	79	78	63	61	73	71	99	73	6	78	91	84	64	85	83	80	71	82	86	95	83
85	76	83	55	52	87	72	61	62	86	63	88	7	87	90	84	75	64	85	82	71	83	90	67	84
91	100	49	91	55	71	56	69	61	86	72	88	8	96	93	65	86	64	78	75	76	82	81	69	87
87	86	68	95	53	68	74	54	63	71	74	96	9	94	90	66	85	68	83	82	64	81	74	80	79
76	93	41	71	52	56	65	57	64	75	83	53	10	88	90	57	74	70							



*Tabella III.* — Nebulosità (in decimi).

TRIESTE												Giorno	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	10	1	4	4	2	4	3	3	8	2	1	1	10	9	3	8	3	6	3	4	3	10	3	3	
10	9	7	7	5	5	4	8	1	4	1	0	2	10	10	7	7	9	7	9	3	6	3	3		
7	3	6	10	5	7	3	7	0	1	0	0	3	9	6	5	10	8	4	8	1	1	1	1		
7	1	3	6	8	8	7	4	0	0	9	4	4	7	3	4	4	9	6	5	3	2	9	4		
3	0	5	5	7	7	2	2	0	0	10	1	5	1	1	4	4	10	9	6	0	0	10	5		
3	1	7	2	9	10	5	0	0	1	10	7	6	1	3	8	6	10	10	5	1	3	3	9		
0	5	10	5	2	8	6	0	0	6	7	10	7	1	7	10	4	3	9	2	0	9	6	10		
0	10	9	10	5	5	3	6	0	10	6	10	8	3	10	9	10	7	10	2	5	0	10	7		
0	9	8	10	6	8	7	0	0	2	6	5	9	1	10	9	10	9	9	0	0	4	2	4		
0	10	7	9	1	5	9	0	0	0	0	0	10	8	10	5	9	4	6	0	7	0	0	0		
4	7	0	9	7	3	5	1	3	4	0	1	11	9	9	7	1	10	4	7	2	3	2	1		
0	1	3	10	6	4	6	4	2	9	2	7	12	10	3	6	10	5	5	8	6	4	10	2		
0	10	2	7	1	4	3	3	0	10	6	9	13	1	10	5	7	0	8	4	3	4	10	7		
7	10	8	5	2	4	8	4	3	9	9	10	14	10	10	9	7	5	8	10	8	7	10	8		
10	2	2	3	3	2	7	3	10	10	10	3	15	10	7	3	4	7	5	8	6	9	8	2		
9	0	3	8	7	3	6	2	10	5	4	10	16	10	2	5	8	9	8	4	1	10	10	7		
10	6	2	3	7	8	3	0	9	5	2	4	17	10	5	3	5	10	9	4	0	7	5	10		
10	6	6	4	10	7	5	2	10	5	2	4	18	10	7	8	8	10	9	4	2	10	4	2		
10	1	6	6	6	8	3	4	2	7	1	9	19	10	1	4	8	8	1	2	0	3	4	9		
10	5	1	10	6	6	1	5	3	9	8	9	20	10	4	1	10	7	8	2	9	7	10	10		
10	7	4	10	8	10	2	6	4	10	1	9	21	10	8	6	5	8	10	1	6	7	6	7		
10	6	0	1	3	10	8	3	8	1	9	10	22	10	5	2	3	7	9	8	3	8	2	10		
10	5	0	6	2	8	2	4	6	6	10	9	23	10	1	4	1	6	9	5	6	7	9	10		
5	7	4	10	2	10	7	5	10	3	10	8	24	5	9	2	10	3	9	7	9	9	10	10		
1	2	9	10	4	9	9	3	10	0	10	6	25	2	5	10	10	4	8	10	8	10	0	4		
0	2	10	10	4	3	5	10	9	3	10	6	26	0	1	9	6	4	1	7	10	10	0	4		
9	3	7	5	2	2	6	7	10	0	1	7	27	10	3	9	8	5	4	7	10	10	0	10		
3	0	6	9	0	3	2	10	1	0	1	10	28	3	1	7	9	5	4	5	10	1	0	10		
2		10	10	2	4	6	10	2	3	10	5	29	6		10	7	6	1	5	9	2	1	10		
1		9	3	3	3	3	8	10	3	0	2	30	4		10	6	8	4	9	8	3	0	8		
9		4				6	8	0		10		31	10		5				10		1		10		
Media annua 5.2												Media m-nos Media norm.	Media annua 6.0												Media normale 5.7
5.5	4.9	5.1	6.8	4.6	5.7	5.0	4.2	4.4	4.3	5.7	6.0		6.8	5.6	5.9	7.0	6.3	6.9	5.6	5.4	5.4	4.7	6.1	6.8	
6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.4	5.2	6.4	6.2		6.6	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	4.9	5.5	6.7	6.8	

PADOVA												Giorno	SADOCCA (idrovara)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	10	0	3	3	3	4	1	4	10	7	0	1	10	8	0	3	4	1	2	1	3	10	4	3	
10	10	3	7	10	8	3	10	0	5	4	1	2	10	10	4	5	7	5	2	9	3	0	2	3	
9	7	1	10	7	9	0	8	0	1	5	0	3	7	8	2	9	5	2	7	0	0	0	9	1	
7	3	0	1	10	8	5	3	0	0	10	0	4	0	1	1	4	6	3	4	2	0	0	9	2	
0	0	0	5	10	9	5	4	0	0	10	5	5	2	0	2	3	5	5	4	0	0	1	10	4	
0	1	10	5	10	10	4	0	0	0	10	7	6	1	3	3	8	7	2	0	0	8	6	1		
0	3	10	0	3	10	5	0	0	10	5	0	7	1	7	10	1	2	8	0	0	0	5	7		
3	10	10	10	3	7	2	5	0	10	4	10	8	3	9	9	8	1	7	1	0	1	6	3		
0	10	7	10	1	6	7	0	6	1	9	8	9	10	9	6	8	2	4	0	3	0	0	0		
9	9	5	7	5	3	6	1	3	4	7	0	10	5	3	0	4	4	2	1	0	2	10	1		
10	6	0	10	8	0	8	4	5	8	1	7	11	10	1	3	8	6	3	4	3	5	7	4		
10	2	6	10	0	3	2	0	4	10	7	9	12	10	9	0	4	0	4	1	1	5	9	6		
7	10	3	7	0	3	2	0	4	10	7	3	13	10	10	4	6	0	2	9	4	2	7	8		
10	10	8	4	2	8	10	5	5	7	1	10	14	10	10	1	2	3	3	2	5	4	8	2		
10	5	7	3	2	9	9	3	10	7	6	1	15	10	6	1	2	3	3	2	5	4	8	5		
10	0	3	3	10	7	9	0	10	8	7	4	16	9	1	0	4	5	4	2	0	7	9	6		
10	3	4	3	10	9	8	0	7	4	5	10	17	10	3	1	2	9	5	1	0	4	9	2		
10	10	7	7	10	10	1	1	10	3	5	3	18	10	5	4	4	7	5	1	1	9	3	10		
10	0	4	10	10	1	3	2	3	4	1	7	19	10	1	3	6	9	1	2	1	3	10	8		
9	3	0	10	3	7	2	7	7	10	3	10	20	9	3	1	10	6	5	1	4	3	7	8		
10	9	0	2	9	10	5	6	10	7	7	10	21	10	6	3	6	8	8	1	1	5	6	10		
10	3	0	8	3	10	7	3	7	0	7	7	22	10	7	0	2	2	9	3	3	7	3	7		
10	0	0	8	3	9	2	2	7	4	10	10	23	10	3	0	6	4	6	5	1	6	3	10		
3	6	1	10	0	9	3	7	10	6	10	4	24	10	6	4	9	2	2	5	6	10	7	9		
1	1	10	2	8	10	8	10	10	0	7	1	25	2	2	8	9	1	5	8	3	10	0	4		
0	0	10	7	4	1	6	10	10	0	9	9	26	0	1	10	5	3	0	5	9	8	1	3		
10	1	6	10	1	3	7	9	9	0	1	9	27	10	3	8	1	2	1	3	8	9	0	10		
3	0	10	8	3	0	5	9	2	0	0	10	28	4	0	6	7	2	1	4	6	1	0	10		
1		10	8	4	8	3	9	2	0	7	10	29	1		9	6	2	2	4	10	2	1	10		
3		8	8	5	2	10	8	10	1	0	7	30	5		6	2	2	1	6	4	9	2	0		
10		3				5	10		0		10	31	9		1				2	10		0	10		
Media annua 5.3												Media m-nos Media norm.	Media annua 4.5												Media normale 4.8
6.6	4.7	4.6	6.8	5.4	6.2	5.2	4.4	5.0	3.9	5.5	5.6		6.8	4.8	3.6	5.0	3.9	3.9	3.4	3.2	4.1	3.5	6.4	5.5	
6.5	6.0	6.0	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.7		6.9	5.7	5.1	4.9	4.4	3.9	2.9	3.2	3.7	3.9	6.6	6.5	



## TRIESTE

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	21.6	E	16	30	ENE	14.1	E	12	22	E	6.3	SE	10	10	SE
2	12.5	E	16	20	E	34.8	ENE	24	44	ENE	4.0	SSE	9	11	N
3	4.6	ORIENT.	17	13	ENE	31.3	ENE	12	41	ENE	3.0	E	9	6	SSE
4	18.5	ENE	17	27	ENE	10.6	ESE	10	18	SE	3.4	SE	9	11	N
5	20.5	ENE	16	30	ENE	7.6	ESE	13	14	ESE	2.0	ORIENT.	11	7	SE
6	24.7	ENE	18	35	ENE	2.4	ORIENT.	15	8	ESE	3.2	ESE	8	7	E
7	9.8	E	11	21	ENE	3.5	II. Q	8	9	NW	15.4	ENE	10	46	ENE
8	10.4	E	16	20	ENE	2.5	I. Q	9	5	WSW	38.0	ENE	23	59	ENE
9	10.0	E	19	17	E	2.0	S	7	4	ENE	16.1	ENE	17	26	ENE
10	15.3	E	16	21	ENE	5.8	SSE	10	26	E	35.5	ENE	24	48	ENE
11	3.5	E	8	9	ESE	13.0	E	8	28	E	26.5	ENE	19	46	ENE
12	10.5	ORIENT.	22	20	E	10.8	ORIENT.	15	20	ENE	11.6	ORIENT.	17	20	E
13	15.2	E	10	15	E	8.8	SSE	17	13	SSE	28.4	ENE	22	45	ENE
14	6.4	ESE	8	13	WSW	6.0	II. Q.	9	17	SW	22.5	ENE	24	38	ENE
15	4.1	OCCID.	11	14	SSW	4.2	II. Q	12	10	WNW	24.0	ENE	24	30	ENE
16	8.6	E	10	14	E	10.8	E	10	25	ENE	17.0	ENE	18	30	ENE
17	5.3	ESE	11	10	E	6.8	ORIENT.	18	17	NW	7.8	I. Q	11	17	WSW
18	4.4	ESE	9	11	SW	10.0	E	11	19	NW	4.8	SE	8	12	NNW
19	2.8	ORIENT.	10	10	E	13.4	E	10	28	ENE	7.8	ENE	8	18	ENE
20	4.6	ORIENT.	16	9	SW	18.7	E	17	27	E	7.3	IV. Q	12	18	W
21	3.5	SE	18	8	N	3.1	WSW	6	9	ENE	2.2	N	9	5	SSE
22	10.5	ESE	9	28	NE	2.5	E	6	6	SSE	5.0	E	6	11	WSW
23	35.9	ENE	24	50	ENE	6.7	SE	9	13	WSW	2.1	I. Q	11	5	N
24	27.7	ENE	24	46	ENE	10.8	SE	8	31	N	2.3	ORIENT.	10	6	N
25	35.6	ENE	24	44	ENE	9.3	E	9	22	W	2.5	E	6	9	W
26	19.8	ENE	20	29	ENE	9.2	ENE	7	17	WSW	2.7	IV. Q	12	6	NNW
27	4.1	ESE	12	9	ESE	15.9	ENE	16	30	ENE	3.7	IV. Q	10	12	NW
28	3.0	ESE	8	7	SW	13.9	ENE	13	29	ENE	14.5	ORIENT.	23	23	ENE
29	6.4	ORIENT.	13	14	ENE						23.8	ENE	14	40	ENE
30	4.0	ORIENT.	19	10	N						17.8	ENE	13	32	ENE
31	4.0	E	15	9	ESE						5.8	ORIENT.	11	18	SW
Media mensile	11.9					10.3					11.8				
Media normale	13.2					14.0					12.3				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.0	ESE	8	12	E	3.0	WNW	9	8	S	6.4	SETT.	14	12	NNW
2	9.0	ESE	9	36	SSW	4.5	OCCID.	13	9	WNW	5.1	II. Q	9	15	NNW
3	17.6	ENE	14	34	ENE	5.2	II. Q	11	10	N	5.9	ESE	8	12	NW
4	19.4	I.Q	24	29	ENE	3.6	SSE	8	10	WNW	6.5	ORIENT.	15	13	W
5	6.5	ORIENT.	11	19	W	3.4	WNW	7	10	WNW	6.1	ORIENT.	11	11	E
6	4.0	ORIENT.	9	8	ESE	5.0	SSE	11	10	NW	5.5	ORIENT.	13	14	SW
7	5.8	ESE	7	15	N	10.7	II. Q	19	17	S	8.8	ORIENT.	13	26	W
8	18.4	E	20	29	E	9.5	SE	9	20	SW	14.2	ENE	24	18	ENE
9	12.9	SSE	20	24	SSE	17.3	E	12	29	E	14.9	ENE	10	32	ENE
10	17.5	SSW	9	38	SSW	7.4	III. Q	11	25	W	3.3	W	6	9	W
11	6.0	SSE	8	13	ENE	8.2	IV. Q	12	14	ENE	3.8	ESE	9	7	WNW
12	6.9	SSE	9	15	WNW	17.3	E	14	23	E	5.3	ORIENT.	10	9	SW
13	12.7	I. Q	11	38	NE	12.8	ENE	16	21	ENE	3.8	OCCID.	11	10	WSW
14	8.8	ENE	7	26	NE	3.4	II. Q	8	11	SE	10.4	ORIENT.	14	28	NNE
15	5.0	OCCID.	10	9	ENE	7.0	SE	9	13	NW	19.2	ENE	23	29	ENE
16	9.7	ENE	13	23	ENE	24.3	ENE	17	30	ENE	7.8	ORIENT.	12	15	WSW
17	6.0	SE	7	16	WSW	16.0	E	10	30	E	5.9	ORIENT.	8	14	SW
18	10.1	SE	9	19	NNW	5.1	NNW	13	12	E	5.3	SE	11	14	ENE
19	7.9	ESE	9	26	ENE	5.0	IV. Q	9	11	WSW	6.8	ORIENT.	10	18	WSW
20	24.3	ENE	18	39	ENE	7.2	MERID.	15	15	SW	6.4	ORIENT.	12	13	N
21	7.5	ORIENT.	11	18	ENE	4.5	SE	7	12	NNW	8.3	ESE	10	14	ESE
22	6.5	ORIENT.	13	23	W	2.7	III. Q	10	6	W	9.3	E	16	18	ENE
23	8.8	ESE	8	21	ENE	3.8	WNW	9	7	WNW	7.8	E	6	22	NW
24	30.0	ENE	21	55	ENE	8.9	ENE	6	21	ENE	4.5	ESE	9	12	ESE
25	2.7	I.Q	10	6	ENE	8.7	E	9	20	ENE	4.5	II. Q	12	10	ESE
26	2.0	OCCID.	13	6	WSW	7.2	IV. Q	13	12	W	6.1	II. Q	9	14	ENE
27	3.1	IV.Q	15	9	WSW	6.1	II. Q	8	15	W	3.7	WNW	6	8	WNW
28	5.5	SE	10	13	N	5.2	IV. Q	12	10	WNW	3.8	SE	7	10	W
29	4.9	SSE	12	12	NW	4.7	IV. Q	12	9	WNW	11.5	SE	9	44	NW
30	3.7	W	10	11	N	4.8	SE	10	8	W	11.4	ENE	16	17	ENE
31						4.1	SE	7	10	WNW					
Media mensile	9.6					7.6					7.4				
Media normale	10.5					9.1					9.1				







## SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	20.3	ENE	24	28	ENE	13.3	I. Q	24	19	ENE	6.5	S	8	12	W
2	13.7	ENE	16	21	ENE	26.2	ENE	21	40	ENE	8.8	NNE	9	13	NNE
3	9.6	N	9	14	NE	21.6	ENE	17	35	ENE	8.2	MERID.	13	15	S
4	10.6	ENE	14	17	ENE	7.6	N	12	15	N	9.5	ORIENT.	22	15	E
5	13.3	ENE	15	16	NNE	7.7	I. Q	15	12	NNE	5.8	I. Q	11	11	S
6	14.6	ENE	11	21	ENE	5.0	N	7	9	WSW	5.9	S	7	10	N
7	9.8	NW	10	16	NNE	5.3	SE	7	9	N	20.0	ENE	20	30	ENE
8	6.4	N	10	11	N	5.1	NE	8	11	NNE	20.0	ENE	14	34	E
9	6.4	SETT.	20	13	NE	6.0	NE	9	9	E	14.0	SW	7	43	ENE
10	10.6	I. Q	22	15	ENE	11.3	I. Q	16	33	N	29.3	ENE	16	45	E
11	4.9	NW	8	10	W	14.7	NW	9	32	N	15.0	ENE	14	32	ENE
12	3.2	OCCID.	14	7	W	6.9	SETT.	10	18	NE	8.5	I. Q	16	14	NNE
13	8.0	SETT.	16	14	N	12.5	ENE	11	19	NNE	30.3	E	14	50	E
14	7.0	NW	9	10	W	7.2	N	10	12	W	27.4	E	19	38	E
15	5.9	NNE	7	13	NNE	6.3	III. Q	12	9	W	23.9	E	16	42	E
16	11.2	I. Q	14	16	ENE	7.5	I. Q	17	11	NNE	14.9	I. Q	18	26	E
17	9.4	ENE	12	15	NE	7.4	N	10	12	NNE	9.0	I. Q	11	13	ESE
18	11.5	W	8	20	ENE	5.6	NE	10	11	ENE	6.6	W	8	13	W
19	6.4	NE	11	12	W	9.6	I. Q	22	15	ENE	7.4	S	5	15	ESE
20	5.5	III. Q	13	9	SW	9.1	NNE	13	16	NNE	8.7	S	7	15	S
21	4.5	I. Q	13	14	ENE	8.5	N	8	12	W	6.5	II. Q	14	12	SE
22	16.0	ENE	17	26	ENE	8.0	NNE	10	11	SE	8.8	S	8	14	S
23	22.7	ENE	16	35	E	12.6	N	9	23	SE	6.1	SSE	7	8	SSE
24	10.6	I. Q	24	33	ENE	11.3	SETT.	12	25	E	5.2	N	8	9	SSW
25	27.6	ENE	17	40	E	9.3	N	8	16	NE	5.8	N	14	10	SSE
26	8.5	NE	18	15	NE	8.6	I. Q	10	19	WSW	5.8	S	8	10	ESE
27	4.8	NE	15	8	NE	10.3	ENE	11	19	ENE	5.2	SSE	8	10	SSE
28	7.4	OCCID.	16	10	N	10.0	III. Q	10	15	W	13.3	E	7	29	E
29	6.9	MERID.	13	12	SW						28.0	E	11	40	ESE
30	7.4	I. Q	15	13	NE						12.0	I. Q	11	26	ESE
31	11.8	ENE	9	27	ENE						5.8	SETT.	12	8	NE
Media mensile	10.2					9.8					12.3				
Media normale	13.8					15.1					15.9				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.1	SSW	7	14	SSW	6.5	II. Q	15	13	E	9.4	E	12	15	E
2	10.2	III. Q	12	24	W	7.0	SE	9	11	E	10.1	E	9	19	E
3	11.7	III. Q	13	19	NNE	9.1	II. Q	14	13	SSE	8.0	S	12	14	S
4	10.4	SETT.	12	14	NNE	7.0	S	10	15	S	10.4	E	12	20	E
5	6.5	S	8	10	S	8.4	ESE	9	14	ESE	6.7	S	8	12	ESE
6	9.0	S	9	15	S	8.5	II. Q	12	13	NE	9.4	E	11	14	E
7	7.6	ORIENT.	13	15	ENE	16.4	SW	9	24	W	10.5	I. Q	14	20	NNE
8	28.0	ENE	22	75	ENE	14.4	WSW	7	22	W	10.7	ENE	10	19	ENE
9	16.5	II. Q	13	27	SSE	11.8	ORIENT.	11	20	E	10.9	ENE	9	27	W
10	20.5	SSW	10	26	SSE	9.5	S	8	17	S	7.9	MERID.	12	13	SSE
11	6.3	II. Q	12	16	WSW	9.3	E	7	15	ENE	6.2	SSE	7	13	SSE
12	7.1	III. Q	11	16	ENE	15.3	E	8	33	E	6.7	S	9	11	ENE
13	12.3	SETT.	10	35	E	8.6	NE	11	12	E	6.4	S	11	15	S
14	9.2	W	8	23	ENE	8.2	S	9	16	S	7.4	NE	5	17	E
15	8.6	W	11	15	W	7.6	SE	7	14	WSW	14.8	E	8	30	ESE
16	4.7	S	10	10	SSE	20.0	I. Q	24	30	E	8.1	S	13	17	S
17	9.7	MERID.	14	18	SSW	11.6	ENE	8	24	E	7.5	MERID.	18	13	E
18	9.5	ESE	16	17	E	5.5	S	9	12	NNE	9.1	I. Q	13	25	E
19	17.4	NE	7	83	NNE	9.7	E	10	27	E	9.3	S	14	19	S
20	17.6	ENE	7	34	NE	14.4	III. Q	21	20	SW	10.1	E	17	16	E
21	16.7	SW	14	31	SE	6.0	E	9	12	E	15.3	I. Q	16	25	E
22	11.0	I. Q	12	20	ENE	7.0	S	10	14	S	17.0	ENE	17	26	ENE
23	11.8	ENE	6	17	ENE	8.5	S	9	13	E	8.5	W	7	17	W
24	12.3	ORIENT.	12	26	ENE	8.6	S	9	17	E	11.2	SSW	10	21	SSE
25	6.5	W	11	11	SW	10.7	S	7	18	E	9.7	E	12	18	E
26	8.5	S	10	14	S	9.0	S	11	14	E	5.2	S	7	10	NE
27	6.2	S	11	14	E	8.1	MERID.	16	15	S	7.4	OCCID.	12	15	SSE
28	7.3	ORIENT.	16	14	E	7.1	S	11	12	S	7.2	E	14	13	E
29	10.0	NE	16	14	NE	8.6	S	12	15	S	12.3	ENE	10	76	NNE
30	7.2	MERID.	12	11	NE	8.5	S	11	18	S	8.3	I. Q	11	15	NNE
31						7.7	S	7	11	E					
Media mensile	11.0					9.6					9.4				
Media normale	16.0					14.9					14.6				



## SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	7.0	S	10	15	S	7.0	II. Q	12	10	N	»	»	»	»	»
2	5.6	S	14	12	S	7.6	III. Q	11	17	W	»	»	»	»	»
3	4.9	S	8	8	NNE	6.3	SETT.	15	11	NNE	»	»	»	»	»
4	8.2	S	11	16	NNE	5.7	S	11	10	NE	»	»	»	»	»
5	7.8	E	8	14	ENE	7.0	NE	15	11	NE	»	»	»	»	»
6	8.6	I. Q	14	12	S	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	11.9	ENE	12	19	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	9.6	I. Q	11	17	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	9.5	I. Q	23	20	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	13.5	E	10	32	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	8.6	I. Q	15	17	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	7.6	NE	8	17	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	6.6	I. Q	15	18	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	14.0	ENE	12	50	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	6.8	I. Q	8	26	NE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	9.9	WSW	9	15	WSW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	10.4	ORIENT.	11	18	SSW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	19.8	WSW	17	35	WSW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	9.3	I. Q	12	25	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	6.8	S	10	10	NE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	8.0	I. Q	13	12	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	10.0	III. Q	11	17	WNW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	10.3	I. Q	14	19	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	9.5	I. Q	9	18	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	10.1	NE	15	14	NE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	6.3	I. Q	13	12	S	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	10.2	E	9	47	WNW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	6.5	S	7	13	NE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	6.8	I. Q	8	13	W	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	8.4	N	7	15	NNE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	8.8	NNE	7	17	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media mensile	9.1					»					»				
Media normale	13.5					13.4					13.4				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.1	SETT.	13	9	NNE
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.4	OCCID.	12	10	W
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.6	NNE	6	11	NNE
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15.2	E	6	32	E
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18.1	ENE	15	29	E
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.8	W	10	17	N
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.2	SETT.	22	10	NNE
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.8	OCCID.	16	11	WSW
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.9	N	11	10	N
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.4	WNW	10	20	WNW
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.8	W	10	18	WSW
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.9	N	14	14	NNE
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.5	NW	12	10	NE
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.0	NNE	11	11	NNE
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.8	NNE	12	18	ENE
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	ORIENT.	12	27	ESE
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.8	WSW	8	18	WSW
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.4	ENE	11	13	ENE
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.6	ENE	16	12	ENE
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.6	ENE	12	19	E
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.3	W	12	14	NW
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7.1	N	9	15	W
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.6	W	12	9	N
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.0	N	11	13	NNE
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.5	WNW	6	11	WNW
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.6	IV. Q	17	19	ENE
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media mensile	»					»					8.8				
Media normale	13.2					13.7					14.6				

Media mensile: »

Media normale: 14.3 km/ora



PADOVA

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	17.9	ENE	24	22	ENE	8.8	NE	11	14	ENE	4.4	OCCID.	9	10	SE
2	12.2	ENE	19	17	ENE	10.0	NE	16	15	ENE	4.3	NW	9	6	NE
3	5.1	NE	7	12	NE	5.5	I. Q	15	10	NE	5.2	S	9	12	SSW
4	6.1	NE	11	12	NE	3.8	NW	8	6	NNW	5.7	ORIENT.	15	9	ESE
5	7.7	NE	13	13	NE	2.9	NNW	9	6	WNW	4.1	NNW	8	9	SSE
6	7.8	NE	12	13	ENE	2.2	SSW	8	6	SSW	2.9	II. Q	10	8	ESE
7	4.5	IV. Q	23	8	W	2.6	SSW	14	6	S	15.6	ENE	16	28	ENE
8	3.3	W	10	6	W	4.3	NW	8	7	NW	8.8	ESE	10	15	ENE
9	2.0	WNW	7	6	NE	3.6	NW	10	7	NE	8.8	MERID.	11	33	E
10	6.3	I. Q	19	11	NE	7.3	ESE	10	18	NE	13.7	E	12	21	E
11	3.9	WNW	9	9	WNW	4.5	WNW	7	8	WNW	6.6	NE	8	10	NE
12	2.8	OCCID.	19	6	WNW	5.0	S	6	14	SW	4.4	NW	7	8	NE
13	5.8	NW	15	9	NW	6.6	SETT.	15	14	NE	15.1	ESE	9	23	ESE
14	3.3	WNW	8	8	WNW	2.7	WNW	6	6	NW	12.4	NE	8	19	ESE
15	3.0	IV. Q	12	7	N	3.0	S	6	7	SSW	9.5	I. Q	19	14	ENE
16	6.7	W	9	10	NNW	4.1	IV. Q	11	7	NW	9.1	ORIENT.	17	14	ESE
17	8.2	I. Q	22	14	NE	3.8	NW	9	6	NW	5.8	I. Q	9	11	ENE
18	6.0	WNW	12	16	NE	3.7	NE	6	10	E	4.5	MERID.	9	8	WNW
19	2.5	WNW	19	5	WNW	6.1	NE	9	11	NE	5.2	SE	10	12	SE
20	4.1	WNW	12	10	W	4.4	IV. Q	13	10	ENE	6.5	S	12	13	S
21	3.7	I. Q	12	9	NNE	7.7	NW	7	17	W	4.5	NW	6	11	SE
22	12.7	I. Q	24	20	ENE	3.9	SSE	11	7	N	4.6	II. Q	11	11	SE
23	9.3	NE	11	16	ENE	5.7	IV. Q	18	13	W	4.4	S	8	11	ESE
24	5.6	IV. Q	11	11	E	5.3	I. Q	12	9	NE	4.5	WNW	7	11	SSE
25	11.0	ENE	14	16	ENE	5.9	IV. Q	13	14	NW	2.6	NW	10	6	SE
26	3.3	NW	6	7	ENE	5.7	S	12	11	S	4.2	SE	7	12	SE
27	3.7	NW	9	6	NE	6.8	ORIENT.	11	12	SE	4.9	ORIENT.	9	15	SE
28	4.5	OCCID.	20	8	WNW	5.1	S	8	10	S	7.3	ORIENT.	14	16	ESE
29	3.4	S	13	7	S						10.7	E	8	26	E
30	3.5	N	8	7	N						6.8	ORIENT.	14	15	SE
31	6.5	ENE	9	13	ENE						4.6	I. Q	9	8	E
Media mensile	6.0					5.0					6.8				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.2	S	5	12	ENE	4.5	SE	11	11	SSE	6.8	ENE	8	13	ESE
2	7.0	III. Q	14	14	SW	4.5	SE	12	9	SE	9.0	ORIENT.	21	13	SE
3	14.3	E	6	32	E	4.2	I. Q	13	9	SE	5.5	I. Q	10	10	ENE
4	7.0	IV. Q	16	14	SE	4.5	SE	13	8	SE	8.9	ORIENT.	17	16	SE
5	5.0	S	6	10	SW	5.2	ORIENT.	13	10	ESE	6.5	E	7	11	SE
6	5.9	S	11	13	WSW	4.0	II. Q	8	9	N	7.3	I. Q	14	14	ENE
7	6.5	SE	6	12	SE	12.5	SW	18	18	SW	6.5	NW	7	15	NE
8	15.3	ENE	15	26	ENE	9.0	SW	7	16	SW	7.5	NE	8	14	ENE
9	9.6	NE	10	15	NE	6.3	E	7	11	E	6.5	MERID.	14	12	SW
10	11.8	S	14	21	S	5.1	S	11	13	S	4.4	III. Q	22	9	S
11	4.6	S	9	10	ENE	5.1	NE	7	10	N	5.0	S	7	10	SSE
12	5.3	I. Q	10	13	E	9.0	ENE	8	14	ESE	5.9	SSE	7	12	SE
13	8.5	I. Q	9	21	W	5.2	SE	7	8	NE	4.8	S	10	13	SSW
14	6.5	W	6	12	ESE	6.0	S	7	9	W	6.2	IV. Q	12	10	NW
15	5.3	III. Q	17	11	S	5.5	OCCID.	9	14	ESE	8.7	ESE	8	16	ESE
16	5.2	SSE	6	13	ESE	11.8	I. Q	19	19	E	5.8	II. Q	13	13	SSE
17	7.0	MERID.	12	12	WSW	8.2	ORIENT.	15	17	E	4.8	II. Q	18	15	ESE
18	6.8	ORIENT.	14	12	ESE	5.5	SSE	7	13	SSE	5.6	SE	9	18	ESE
19	10.3	NNE	6	22	N	6.3	E	8	13	E	6.8	S	12	14	S
20	10.7	N	9	17	NE	10.7	III. Q	17	19	SW	7.5	ORIENT.	15	13	ESE
21	7.6	S	11	17	WSW	3.5	OCCID.	8	7	NNW	12.0	ENE	14	16	ENE
22	8.8	I. Q	19	13	ENE	4.5	S	10	10	S	11.6	ENE	13	18	E
23	9.4	ENE	10	15	ESE	4.1	II. Q	14	10	SE	4.0	W	7	11	E
24	4.3	NNE	7	9	E	8.7	NW	8	19	E	4.8	III. Q	14	12	SW
25	3.5	S	9	6	S	6.1	SE	7	13	E	7.0	IV. Q	9	14	ESE
26	7.3	S	15	11	S	7.8	S	7	14	SSE	4.8	II. Q	13	10	SSE
27	5.3	II. Q	14	10	ESE	6.2	S	10	13	SE	5.3	S	11	12	S
28	6.1	I. Q	22	10	NE	6.4	S	10	14	SE	4.8	SE	10	11	E
29	7.1	I. Q	18	12	NE	4.9	S	17	11	S	7.3	I. Q	12	17	ESE
30	3.4	S	9	7	S	6.5	S	5	15	ENE	6.2	SE	9	12	SE
31						5.7	SE	8	12	ESE					
Media mensile	7.4					6.4					6.6				
Media normale	6.6					6.3					6.0				







## S A D O C C A

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	39.7	NE	18	51	NE	15.2	NNE	15	24	NE	9.5	SW	8	15	SW
2	26.3	NE	12	40	NE	34.6	NE	22	49	NE	7.6	W	6	14	W
3	12.6	NNE	8	26	NNE	29.5	NE	18	45	NE	6.4	WSW	7	11	S
4	9.0	I. Q	12	20	NE	7.9	OCCID.	16	19	NNW	9.0	ENE	9	14	ENE
5	13.8	NE	10	35	NE	4.8	OCCID.	17	9	WNW	8.4	ENE	9	11	NE
6	9.7	NE	11	18	NE	6.1	WSW	14	11	WNW	6.4	ORIENT.	15	11	ESE
7	13.0	W	12	22	NNE	5.9	ORIENT.	13	9	SW	28.8	I. Q	24	65	NE
8	12.0	W	10	14	W	»	»	»	»	»	42.5	ENE	15	65	NE
9	»	II. Q	11	»	»	6.4	OCCID.	12	10	NNE	20.0	ENE	8	50	ENE
10	5.8	III. Q	13	13	NNE	9.2	NE	8	16	NNE	44.5	NE	21	54	NE
11	10.0	OCCID.	23	20	WSW	12.9	IV. Q	18	40	NNW	31.1	NE	14	51	NE
12	5.8	WSW	10	10	WNW	8.3	IV. Q	11	17	NNE	9.1	NE	12	20	NE
13	15.7	W	21	20	W	8.6	SETT.	9	16	NW	20.8	NE	12	42	ENE
14	8.9	WSW	10	22	W	6.7	WSW	8	10	WNW	31.1	NE	23	43	ENE
15	7.1	III. Q	13	16	NNE	5.2	III. Q	16	10	WSW	17.5	I. Q	21	30	NE
16	17.5	WSW	11	30	WSW	8.6	WNW	10	12	WNW	13.7	NE	10	34	NE
17	12.4	I. Q	10	29	NE	9.4	NNW	9	13	NW	11.0	NE	6	23	NNE
18	12.9	SW	10	35	NNE	10.5	I. Q	13	20	NNE	9.5	OCCID.	16	12	WSW
19	»	»	»	»	»	15.7	NNE	11	24	NNE	9.3	E	6	15	E
20	5.9	WSW	10	9	WSW	18.1	SETT.	19	29	NE	12.3	ESE	8	22	SE
21	8.0	NE	9	17	NE	9.3	OCCID.	13	20	W	9.4	I. Q	17	18	SSE
22	17.5	ENE	11	47	NE	3.2	WNW	6	6	SSW	7.7	I. Q	14	12	NNE
23	36.1	NE	12	56	ENE	11.0	OCCID.	21	27	WSW	8.9	I. Q	21	18	ENE
24	35.4	NE	21	59	NE	9.2	NE	7	23	ENE	7.2	NE	6	12	NNE
25	35.0	SETT.	21	42	NNE	10.0	I. Q	11	18	NW	7.5	I. Q	15	12	NE
26	17.1	SETT.	21	30	NNE	8.0	OCCID.	10	13	SSE	7.3	E	10	15	ENE
27	6.5	OCCID.	18	17	NE	16.5	I. Q	14	40	NE	6.9	ENE	8	15	E
28	11.9	WSW	9	26	WSW	10.9	NE	7	18	E	9.0	SETT.	11	36	E
29	7.0	MERID.	18	14	SW						31.7	NE	13	45	ENE
30	5.9	W	8	13	SW						12.4	NE	8	20	NNE
31	10.5	OCCID.	13	30	ENE						6.9	OCCID.	13	11	NNE
Media mensile	14.8					11.2					14.9				
Media normale	12.8					12.2					13.7				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.8	SETT.	8	17	NNE	8.3	ORIENT.	15	15	E	14.2	ORIENT.	21	22	SSE
2	13.7	SW	10	35	SW	7.6	ORIENT.	15	15	SSE	13.5	SE	10	23	SE
3	34.9	I. Q	11	75	NNE	8.1	I. Q	15	17	NE	9.8	II. Q	11	19	SSE
4	11.6	IV. Q	11	24	NNW	3.7	II. Q	15	13	NE	13.4	E	14	26	E
5	12.3	NE	13	22	ENE	11.5	I. Q	19	18	ENE	11.6	ENE	11	16	NE
6	6.3	II. Q	11	13	ESE	8.3	I. Q	14	14	E	11.2	SE	8	20	SE
7	11.3	II. Q	14	20	SE	18.0	SSW	20	34	SSW	15.2	OCCID.	16	32	NNW
8	26.0	NNE	12	47	NNE	18.1	WSW	10	29	WSW	»	»	»	»	»
9	21.0	SE	9	37	SE	15.2	SETT.	17	23	N	»	»	»	»	»
10	27.9	S	11	42	S	11.8	S	8	20	SE	»	»	»	»	»
11	8.0	SW	6	18	SSW	10.0	II. Q	8	32	NE	»	»	»	»	»
12	8.7	SW	13	13	SSW	19.1	NE	10	33	ENE	»	»	»	»	»
13	18.0	NE	9	38	NE	16.3	NE	9	30	NNE	»	»	»	»	»
14	16.5	OCCID.	14	33	W	11.6	S	5	19	SE	»	»	»	»	»
15	9.1	OCCID.	13	18	W	11.7	SE	8	24	SE	»	»	»	»	»
16	8.1	I. Q	14	15	ENE	15.8	ENE	13	32	NE	»	»	»	»	»
17	10.6	II. Q	10	18	SSE	10.1	NE	9	25	NNE	»	»	»	»	»
18	12.0	ORIENT.	13	21	ESE	8.9	I. Q	15	13	NE	»	»	»	»	»
19	17.5	E	7	46	N	13.0	NE	12	23	ENE	»	»	»	»	»
20	30.7	I. Q	15	57	NE	13.9	SW	9	23	SSE	»	»	»	»	»
21	11.8	MERID.	20	20	ESE	8.5	NE	8	17	NE	»	»	»	»	»
22	12.0	SE	9	23	ESE	9.4	S	6	18	S	»	»	»	»	»
23	15.3	ENE	9	26	ENE	10.8	II. Q	17	19	ESE	»	»	»	»	»
24	17.5	OCCID.	13	37	NE	9.9	I. Q	14	16	WSW	»	»	»	»	»
25	4.4	MERID.	14	6	NE	12.8	I. Q	16	20	NNE	»	»	»	»	»
26	9.2	SSE	8	14	SSE	12.8	II. Q	16	21	ESE	»	»	»	»	»
27	10.1	SSE	7	14	NE	11.4	SSE	9	19	ESE	»	»	»	»	»
28	9.2	I. Q	15	14	E	12.8	SE	9	20	ESE	»	»	»	»	»
29	10.0	ENE	9	18	ENE	8.9	ENE	9	14	ESE	»	»	»	»	»
30	6.5	MERID.	9	11	ENE	10.9	MERID.	16	21	SSE	»	»	»	»	»
31						12.0	E	11	18	SSE	»	»	»	»	»
Media mensile	14.0					11.8					»				
Media normale	14.0					13.0					11.9				



## S A D O C C A

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media mensile	»					»					»				
Media normale	11.7					11.4					11.4				

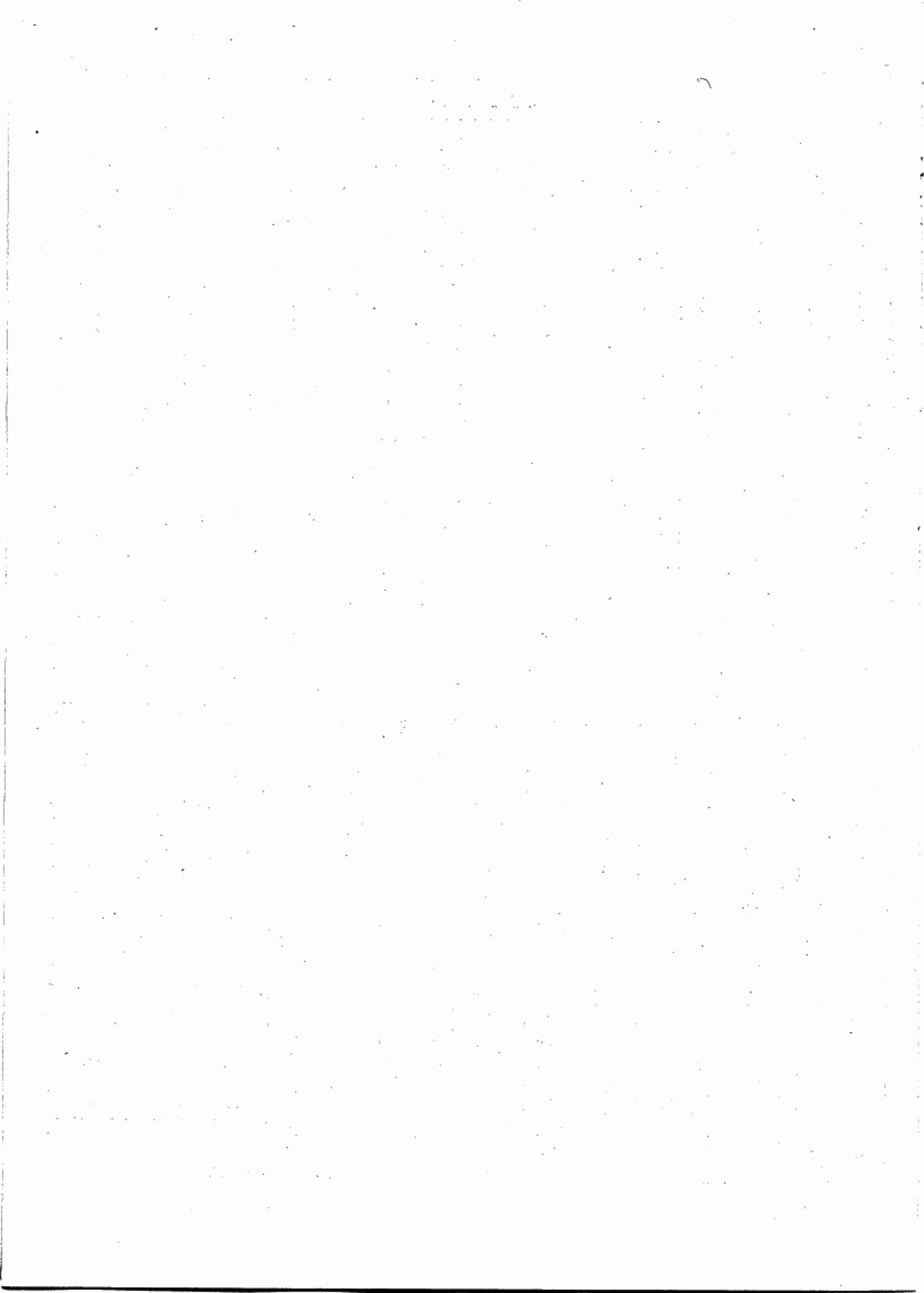
  

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	»	»	»	»	»	12.3	NE	10	29	NE	8.9	WNW	9	21	SW
2	»	»	»	»	»	9.9	NNE	11	22	NE	42.1	ENE	21	65	ENE
3	»	»	»	»	»	5.0	WSW	13	9	WSW	46.9	NE	21	60	ENE
4	»	»	»	»	»	4.7	NNW	7	9	NNW	9.8	III. Q	20	26	NW
5	»	»	»	»	»	6.0	IV. Q	13	9	NW	5.0	NW	15	14	NW
6	»	»	»	»	»	3.5	SSW	8	10	W	5.1	WSW	12	11	WSW
7	»	»	»	»	»	44.6	ENE	17	71	ENE	5.0	WSW	12	9	NW
8	»	»	»	»	»	18.6	NNW	8	43	ENE	5.7	NW	10	12	NNE
9	»	»	»	»	»	7.0	NNW	10	12	NNW	17.0	ENE	8	40	ENE
10	»	»	»	»	»	6.5	OCCID.	22	10	WSW	27.3	NE	15	35	NE
11	»	»	»	»	»	3.0	III. Q	20	8	W	12.7	NW	9	27	NNE
12	14.9	SE	6	39	NE	5.2	W	15	10	W	6.9	OCCID.	22	14	NW
13	25.8	NE	20	38	NE	5.4	WNW	9	12	SW	6.5	III. Q	19	13	WNW
14	14.0	S	6	26	S	2.1	W	11	7	WNW	5.5	SW	9	20	NNE
15	3.1	WSW	8	12	W	9.0	WSW	11	14	SW	18.9	OCCID.	22	31	WNW
16	7.0	SETT.	8	13	NNE	3.3	OCCID.	9	15	W	10.8	WSW	10	21	W
17	3.8	WSW	12	9	SW	4.5	W	9	9	W	4.2	WNW	24	10	WNW
18	13.9	III. Q	23	43	NE	4.3	III. Q	14	6	W	5.7	WNW	9	14	W
19	17.3	SETT.	20	48	NE	6.1	III. Q	15	11	W	4.8	OCCID.	23	10	WNW
20	4.6	NW	8	10	N	3.3	OCCID.	13	9	SW	9.9	NE	7	20	ESE
21	8.3	SW	7	14	W	4.8	WSW	8	9	N	19.1	SE	11	32	ESE
22	8.7	ORIENT.	11	18	ESE	5.9	WSW	9	11	W	7.5	WSW	16	16	WSW
23	7.8	SE	12	15	ESE	2.9	OCCID.	21	8	WSW	7.8	II. Q	13	16	S
24	22.7	I. Q	15	65	ENE	3.3	W	9	8	WSW	11.2	ESE	7	19	NE
25	46.6	ENE	22	63	ENE	2.6	SW	14	9	SW	12.4	ORIENT.	14	22	E
26	11.9	I. Q	13	46	ENE	16.5	WNW	10	67	NE	11.0	OCCID.	22	26	W
27	11.9	SETT.	20	22	NNE	14.4	WSW	7	32	ENE	4.4	OCCID.	18	10	WNW
28	10.8	NW	14	20	N	14.3	WSW	13	22	WSW	2.8	SW	7	7	SW
29	7.6	WNW	11	12	WNW	9.0	NW	7	17	NW	7.8	IV. Q	21	14	NW
30	6.2	WNW	10	10	WNW	12.0	SW	9	22	WSW	7.8	WSW	9	15	NW
31	6.0	E	7	11	E						12.0	OCCID.	21	19	W
Media mensile	»					8.3					11.7				
Media normale	10.6					13.0					15.1				

Media mensile: »

Media normale: 12.6 km/ora







# ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

## A

Affi . . . . .	P	122 223 250 272
Agordo . . . . .	Pr	117 165 242 254 264 278 294
Agordo . . . . .	Tm	7 38 99
Ala . . . . .	Pr	121 221 250 271 301
Albaredo d'Adige . . . . .	P	122 228 250 272 302
Alberoni . . . . .	Pr	115 124 237 252 259 274 287
Albettone . . . . .	Pr	122 228 251 258 272 285 302
Aldeno . . . . .	P	121 219 249 271
Alesso . . . . .	Pr	116 137 239 253 261 276 289
Alla Difesa . . . . .	Pr	120 200 247 257 269 283 299
Alla Difesa . . . . .	Tm	7 62 104
Ampezzo . . . . .	Pr	115 131 238 252 260 275 288
Andraz (Cernadoi) . . . . .	P	117 163 242 264 294
Andraz (Cernadoi) . . . . .	Tm	6 37 99
Andreuzza . . . . .	P	116 138 239 261 289
Anterivo . . . . .	P	121 217 249 271
Anterselva di Mezzo . . . . .	P	120 202 247 269
Anterselva di Mezzo . . . . .	Tm	8 66 105
Aquileia . . . . .	Pr	116 144 239 253 261 276 291
Arabba . . . . .	P	117 163 242 264 294
Arabba . . . . .	Tm	6 36 99
Ariis . . . . .	Pr	116 149 240 253 262 277 291
Arsiè . . . . .	P	118 177 244 266 296
Arta Terme . . . . .	Pr	115 134 238 260 289
Arta Terme . . . . .	Tm	6 18 95
Artegna . . . . .	Pr	116 137 239 261 289
Asiago . . . . .	Pr	119 186 245 256 267 281 298
Asiago . . . . .	Tr	7 51 102
Asolo . . . . .	P	118 179 244 266 296
Attimis . . . . .	P	115 126 237 259 287
Auronzo . . . . .	Pr	117 159 242 254 263 278 293
Auronzo . . . . .	Tm	6 32 98
Aviano . . . . .	Pr	117 152 241 253 263 277 292
Aviano (Casa Marchi) . . . . .	P	117 152 241 263 292
Avosacco . . . . .	Pr	115 133 238 252 260 275 289
Azzano Decimo . . . . .	P	118 169 243 265 295

## B

Badia Polesine . . . . .	P	122 232 251 273 303
Badia Polesine . . . . .	Tm	8 90 111
Bagnoli di Sopra . . . . .	P	122 230 251 273 303
Barbeano . . . . .	P	117 155 241 263 292
Barcis . . . . .	P	117 156 241 263 293

## B

Barcis . . . . .	Tm	6 30 97
Baricetta . . . . .	Pr	122 235 251 258 273 286 303
Basaldella . . . . .	P	117 155 241 263 292
Basiliano . . . . .	P	116 147 240 262 291
Basovizza . . . . .	Pr	115 123 237 252 259 274 287
Basovizza . . . . .	Tm	6 9 93
Bassano del Grappa . . . . .	Pr	118 179 244 266 296
Bassano del Grappa . . . . .	Tm	7 47 101
Battaglia Terme . . . . .	P	122 229 251 273 302
Belluno . . . . .	Pr	117 163 242 254 264 278
Belluno . . . . .	Tr	6 36 99
Belluno Veronese . . . . .	P	122 222 250 272 301
Belvat . . . . .	P	116 143 239 261 290
Bernio (idrovora) . . . . .	Pr	119 184 245 267 297
Bevazzana (Idr. IV Bac.) . . . . .	Pr	118 170 243 265 295
Biancade . . . . .	P	119 180 244 266 297
Bieno . . . . .	Pr	118 175 244 255 265 280 296
Boccafossa . . . . .	Pr	118 173 243 255 265 279 295
Bolzano . . . . .	Pr	121 209 248 257 270 283
Bolzano . . . . .	Tr	8 71 106
Bonifica Vittoria (idr.) . . . . .	Pr	116 146 240 253 262 277
Bonifica Vittoria (idr.) . . . . .	Tm	6 24 96
Borgo Valsugana . . . . .	Pr	118 174 243 255 265 280 296
Bosco Cansiglio . . . . .	Pr	117 162 242 264 293
Bosco Cansiglio . . . . .	Tm	6
Botti Barbarighe . . . . .	Pr	122 232 251 258 273 286 303
Bovolenta . . . . .	Pr	122 226 250 258 272 285 302
Bovolone . . . . .	P	122 231 251 273 303
Brentonico . . . . .	P	121 221 249 271
Brentonico . . . . .	Tm	8 84 109
Bressanone . . . . .	Pr	120 207 248 257 270 283 300
Bressanone . . . . .	Tm	8 69 106
Brogliano . . . . .	P	119 191 246 268 298
Bronzolo . . . . .	P	121 209 248 270 300
Brunico . . . . .	Pr	120 203 247 257 269 283 299

## C

Ca' Anfora . . . . .	Pr	116 145 240 253 262 276 291
Ca' Cappellino . . . . .	P	122 235 251 273
Cadino di Fiemme . . . . .	Pr	121 216 249 271 301
Cadino di Fiemme . . . . .	Tm	8 80 108
Caldaro . . . . .	P	121 209 248 270
Caldaro . . . . .	Tm	8 72 107



## C

Cal di Guà . . . . .	Pr	122 227 250 258 272 285 302
Calvene . . . . .	Pr	119 187 245 256 267 281 298
Camisano . . . . .	P	122 225 250 272 302
Campo d'Albero . . . . .	P	122 224 250 272 302
Campomezzavia . . . . .	P	118 178 244 266 296
Campone . . . . .	Pr	117 153 241 254 263 277 292
Camporosso in Valcanale . . . . .	P	115 129 237 259 288
Campo Tures . . . . .	P	120
Canal San Bovo . . . . .	P	118 177 244 266 296
Canalutto . . . . .	P	115 128 237 259 288
Caoria . . . . .	Pr	118 176 244 255 266 280 296
Caorle . . . . .	P	118 171 243 265 295
Ca' Pasquali (Treporti) . . . . .	Pr	119 185 245 256 267 281 297
Ca' Pasquali (Treporti) . . . . .	Tm	7 49 101
Ca' Porcia (Idr. II Bac.) . . . . .	Pr	119 181 244 256 266 281 297
Caprile . . . . .	Pr	117 164 242 254 264 278 294
Caprile . . . . .	Tm	6 37 99
Cardano . . . . .	Pr	121 208 248 270
Careser . . . . .	Pt	121
Careser (Diga) . . . . .	Pr	121 210 248 257 270 284 300
Careser (Diga) . . . . .	Tm	8 73 107
Ca' Selva . . . . .	Pr	117 153 241 263
Ca' Selva . . . . .	Tm	6 28 97
Casera di Fuori . . . . .	Pr	120 194 246 257 268 282
Castel d'Ario . . . . .	Pr	122 234 251 258 273 286 303
Castelfranco Veneto . . . . .	Pr	119 182 244 256 266 281 297
Castelfranco Veneto . . . . .	Tm	7 48 101
Castelmassa . . . . .	P	122 234 251 273 303
Castelmassa . . . . .	Tm	8 91 111
Castelnuovo Veronese . . . . .	Pr	122 233 251 258 273 286 303
Castelvechio . . . . .	Pr	119 191 246 256 268 282
Castions di Strada . . . . .	P	116 142 239 261 290
Cavalese . . . . .	Pr	121 216 249 257 271 284 301
Cavalese . . . . .	Tm	8 80 108
Cavanella Motte . . . . .	Pr	122 230 251 258 273 286 303
Cavasso Nuovo . . . . .	Pr	117 154 241 254 263 277 292
Cave del Predil . . . . .	Pr	115 130 238 252 260 275 288
Cave del Predil . . . . .	Tr	6 14 94
Ca' Viola . . . . .	Pr	116 144 239 253 261 276 291
Ca' Zul . . . . .	Pr	117 152 241 263
Ca' Zul . . . . .	Tm	6 27 97
Cencenighe . . . . .	P	117 165 242 264 294
Centa . . . . .	Pr	118 174 243 255 265 280 296
Centa . . . . .	Tm	7 43 100
Ceolati . . . . .	Pr	119 189 245 267 298
Cergneu Superiore . . . . .	P	115 126 237 259 287
Certosa . . . . .	Pr	120 194 246 257 268 282 299
Certosa . . . . .	Tm	7 57 103
Cervignano . . . . .	Pr	116 143 239 261 276 290
Cesio Maggiore . . . . .	P	117 166 242 264 294
Chialina (Ovaro) . . . . .	P	115 132 238 260 289
Chiampo . . . . .	Pr	122 225 250 258 272 285 302
Chies d'Alpago . . . . .	P	117 162 242 264 293
Chievolis . . . . .	Pr	117 153 241 263 292
Chioggia . . . . .	Pr	119 186 245 256 267 281
Chioggia . . . . .	Tr	7 50 102
Chiusaforte . . . . .	P	115 135 238 260 289
Cimolais . . . . .	Pr	117 156 241 263 292
Cimolais . . . . .	Tm	6 29 97
Ciseriis . . . . .	Pr	115 125 237 252 259 274 287
Cismon del Grappa . . . . .	P	118 177 244 266 296
Cison di Valmarino . . . . .	Pr	118 167 242 254 264 279 294
Cison di Valmarino . . . . .	Tm	7 40 99

## C

Cittadella . . . . .	Pr	119 182 244 256 266 281 297
Cividale . . . . .	Pr	115 128 237 252 259 274 288
Cividale . . . . .	Tm	6 13 93
Claut . . . . .	Pr	117 156 241 263 292
Claut . . . . .	Tm	6 30 97
Clauzetto . . . . .	Pr	116 139 239 253 261 276 290
Cles . . . . .	Pr	121 212 249 257 270 284 300
Cles . . . . .	Tm	8 76 108
Clodici . . . . .	P	115 127 237 259 287
Codroipo . . . . .	Pr	116 148 240 253 262 277 291
Col di Pra . . . . .	P	117
Colle . . . . .	P	117 155 241 263 292
Collina . . . . .	P	115 131 238 260 288
Collina . . . . .	Tm	6 16 94
Cologna Veneta . . . . .	Pr	122 228 250 258 272 285 302
Cologna Veneta . . . . .	Tr	8 87 110
Concordia Sagittaria . . . . .	Pr	118 170 243 255 265 279 295
Conetta . . . . .	Pr	122 230 251 258 273 285 303
Coritis . . . . .	Pr	115
Cormons . . . . .	P	116 140 239 261 290
Cormor - Paradiso . . . . .	Pr	116 142 239 261 276 290
Cornuda . . . . .	Pr	118 179 244 255 266 280 296
Cortellazzo (Ca' Gamba) . . . . .	Pr	119 181 244 255 266 281 297
Cortina d'Ampezzo . . . . .	Pr	117 160 242 254 264 278 293
Cortina d'Ampezzo . . . . .	Tm	6 33 98
Corvara . . . . .	P	120 205 248 269
Corvara . . . . .	Tm	8 68 106
Costa Brunella . . . . .	Pr	118 175 244 255 265 280 296
Costa Brunella . . . . .	Tm	7 44 100
Crosara . . . . .	P	119 188 245 267 298
Crosara . . . . .	Tm	7 51 102
Curtarolo . . . . .	P	119 183 245 267 297

## D

Denno . . . . .	P	121 214 249 271 301
Diga Cellina . . . . .	Pr	117 157 241 263 293
Dobbiaco . . . . .	P	120 201 247 269 299
Dobbiaco . . . . .	Tm	8 64 105
Dolcè . . . . .	P	122 222 250 272
Dosoleto . . . . .	Pr	117 158 241 254 263 278 293
Drenchia . . . . .	P	115 127 237 259 287

## E

Egna . . . . .	Pr	121
Este . . . . .	Pr	122 229 251 258 273 285 302
Este . . . . .	Tm	8 88 110

## F

Falcade . . . . .	P	117 164 242 264 294
Falcade . . . . .	Tm	7 38 99
Fane . . . . .	P	122 223 250 272
Faro Rocchetta . . . . .	P	119 185 245 267 297
Fauglis . . . . .	P	116 142 239 261 290



## F

Fener . . . . .	P	118 167 242 264 294
Ferrazza . . . . .	P	122 225 250 272 302
Ficarolo . . . . .	P	122 234 251 273
Fiè . . . . .	P	120 207 248 270 300
Fiè . . . . .	Tm	8 70 106
Fiesso Umbertiano . . . . .	Pr	122 235 251 273 303
Fiumicello . . . . .	P	116 144 239 261 290
Fiumicino . . . . .	Pr	118 172 243 265 295
Flaibano . . . . .	P	116 146 240 262 291
Fleres . . . . .	P	120 199 247 269
Fleres . . . . .	Tm	7 61 104
Fochese . . . . .	P	121 220 249 271
Folgaria . . . . .	Pr	121 219 249 258 271 284
Folgaria . . . . .	Tm	8 82 109
Fondo . . . . .	Pr	121 213 249 257 270 284
Fontana Bianca . . . . .	Pr	120 197 247 257 268 283
Fontanelle . . . . .	P	118 171 243 265 295
Forcate di Fontanafredda . . . . .	P	118 168 243 265
Formeniga . . . . .	P	117 157 241 263 293
Forni Avoltri . . . . .	Pr	115 132 238 252 260 275 288
Forni Avoltri . . . . .	Tm	6 17 94
Forni di Sopra . . . . .	Pr	115 130 238 252 260 275 288
Forni di Sopra . . . . .	Tm	6 15 94
Forno di Zoldo . . . . .	Pr	117 161 242 254 264 278 293
Forno di Zoldo . . . . .	Tm	6 35 98
Forte Buso (Diga) . . . . .	P	121 216 249 271 301
Forte Buso (Diga) . . . . .	Tm	8 79 108
Fortezza (Diga) . . . . .	Pr	120 201 247 257 269 283 299
Fortezza (Diga) . . . . .	Tm	7 63 105
Fortogna . . . . .	Pr	117 161 242 254 264 278 293
Fortogna . . . . .	Tm	6 35 98
Fossà . . . . .	Pr	118 172 243 255 265 279 295
Fosse di Sant'Anna . . . . .	P	122 224 250 272 302
Foza . . . . .	Pr	118 178 244 266 296
Foza . . . . .	Tm	7 46 101
Fraida . . . . .	Pr	116 150 240 253 262 277 291
Fundres . . . . .	P	120 206 248 270 300
Fusine in Valromana . . . . .	Pr	115 130 238 260 288

## G

Gambarare . . . . .	P	119 184 245 267 297
Ganda . . . . .	P	119
Ganda . . . . .	Tm	7
Gares . . . . .	P	117 164 242 264 294
Gemona . . . . .	Pr	116 137 238 253 260 276 289
Gemona . . . . .	Tm	6 22 95
Gioveretto (Diga) . . . . .	Pr	119 194 246 256 268 282 299
Gioveretto (Diga) . . . . .	Tm	7 56 103
Glorenza . . . . .	Pr	119 192 246 256 268 282
Gorgazzo . . . . .	P	117 151 240 262 292
Gorizia . . . . .	P	116 147 240 262 291
Gorizia . . . . .	Pr	115 125 237 252 259 274 287
Gorizia . . . . .	Tm	6 11 93
Gosaldo . . . . .	Pr	117 165 242 254 264 278 294
Gosaldo . . . . .	Tm	7 39 99
Gradisca . . . . .	P	116 141 239 261 290
Grado . . . . .	Pr	116 145 240 253 262 276 291
Grado . . . . .	Tm	6 24 96
Grauzaria . . . . .	P	115 136 238 260 289
Gris . . . . .	P	116 141 239 261 290

## I

Isola della Scala . . . . .	P	122 231 251 273 303
Isola della Scala . . . . .	Tm	8 89 110
Isola Morosini . . . . .	Pr	116 144 240 253 262 276 291
Isola Vicentina . . . . .	P	119 189 246 267 298
Istrana . . . . .	P	118 180 244 266 297

## L

La Crosetta . . . . .	Pr	117 151 240 253 262 277 292
La Crosetta . . . . .	Tm	6 26 96
Lago delle Piazze (Diga) . . . . .	P	121 219 249 271 301
Lago Verde . . . . .	Pr	120 197 247 257 268 283
La Guarda . . . . .	Pr	117 166 242 254 264 279 294
La Maina . . . . .	Pr	115 131 238 252 260 275 288
La Mare . . . . .	P	121 210 248 270 300
La Mare . . . . .	Tm	8 74 107
Lambre d'Agni . . . . .	Pr	119 190 246 256 268 282 298
Lame di Precenico . . . . .	P	116 150 240 262 291
Lanzoni (Capo Sile) . . . . .	Pr	119 181 244 255 266 281 297
Lappago . . . . .	Pr	120
Lastebasse . . . . .	P	119 186 245 267 298
Latisana . . . . .	Pr	116 149 240 253 262 277 291
Lavarone . . . . .	Pr	119
Lavarone . . . . .	Tm	7
Lavis . . . . .	P	121 217 249 271
Lazfons . . . . .	P	120
Legnago . . . . .	Pr	122 232 251 273
Legnaro . . . . .	Pr	122 266 250 258 272 285 302
Levico (Lido) . . . . .	P	118 173 243 265 295
Levico (Lido) . . . . .	Tm	7 42 100
Lignano . . . . .	Pr	116 151 240 253 262 277 292
Lignano . . . . .	Tm	6 26 96
Longarone . . . . .	Pr	117 160 242 254 264 278
Longega . . . . .	P	120 206 248 270
Longiarù . . . . .	P	120 205 248 269
Lonigo . . . . .	P	122 227 250 272 302
Loppio . . . . .	Pr	121 221 249 258 271 284
Lorenzago . . . . .	P	117 159 242 264
Luson . . . . .	P	120
Luson . . . . .	Tm	8

## M

Malafesta . . . . .	Pr	118 170 243 265
Malborghetto . . . . .	P	115 134 238 260 289
Malè . . . . .	Pr	121 212 248 270
Malga Ciapela . . . . .	P	117 164 242 264 294
Maniago . . . . .	Pr	117 154 241 263 292
Maniago . . . . .	Tm	6 29 97
Marano Lagunare . . . . .	Pr	116 145 240 253 262 276
Mareson di Zoldo . . . . .	P	117 161 242 264 293
Mareson di Zoldo . . . . .	Tm	6 34 98
Marlengo . . . . .	Pr	120 197 247 268 299
Maso Corto . . . . .	Pr	119
Maso Gelato . . . . .	Pt	120
Massanzago . . . . .	P	119 182 245 266 297
Mazia . . . . .	P	119 192 246 268 299



# M

Mazzin . . . . .	P	121
Meltina . . . . .	P	120 199 247 269 299
Mendola . . . . .	P	121 213 249 270 301
Mendola . . . . .	Tm	8 77 108
Merano . . . . .	Pr	120 196 247 257 268 282
Mestre . . . . .	Pr	119 184 245 256 267 281 297
Mestre . . . . .	Tm	7 48 101
Mezzana . . . . .	P	121 211 248 270 300
Mezzolombardo . . . . .	P	121 214 249 271 301
Mezzolombardo . . . . .	Tm	8 78 108
Mirano . . . . .	P	119 183 245 267 297
Misurina . . . . .	Pr	117 158 241 254 263 278 293
Misurina . . . . .	Tm	6 32 98
Moena . . . . .	Pr	121 215 249 271 301
Moggio Udinese . . . . .	Pr	115 136 238 260 275 289
Mogliano Veneto . . . . .	P	119 183 245 267 297
Molini di Tures . . . . .	P	120 204 247 269 299
Monfalcone . . . . .	P	115 124 237 259 287
Monfalcone . . . . .	Tm	6 11 93
Monguelfo . . . . .	P	120 201 247 269
Monguelfo (Diga) . . . . .	Pr	120 202 247 257 269 283 299
Montagnana . . . . .	P	122 229 251 272 302
Montagnana . . . . .	Tm	8 87 110
Monteaperta . . . . .	P	115 126 237 259 287
Montebelluna . . . . .	Pr	118
Montebelluna . . . . .	Tm	7
Monte Bondone . . . . .	Pr	121 218 249 257 271 284
Monte Bondone . . . . .	Tm	8
Montegaldella . . . . .	P	122 228 250 272 302
Monte Grappa . . . . .	Pr	118 177 244 255 266 280 296
Monte Grappa . . . . .	Tm	7 46 101
Montemaggiore . . . . .	P	115 128 237 259 287
Montemaggiore . . . . .	Tm	6 12 93
Monte Maria . . . . .	Pr	119 191 246 256 268 282 299
Monte Maria . . . . .	Tm	7 54 103
Mortegliano . . . . .	P	116 141 239 261 290
Moruzzo . . . . .	P	116 146 240 262 291
Moruzzo . . . . .	Tm	6 25 96
Motta di Lama . . . . .	Pr	122
Motta di Livenza . . . . .	Pr	118 172 243 255 265 279 295
Musi . . . . .	Pr	115 125 237 252 259 274 287

# N

Naturno . . . . .	Pr	120 195 246 257 268 282 299
Naturno . . . . .	Tm	7 58 104
Nervesa della Battaglia . . . . .	Pr	118 179 244 255 266 280 297
Neves (Diga) . . . . .	Pr	120 204 247 257 269 283
Neves (Diga) . . . . .	Tm	8 68 106
Noghere (Bonifica) . . . . .	Pr	115
Nova Levante . . . . .	Pr	121 208 248 270

# O

Oderzo . . . . .	Pr	118 171 243 255 265 279 295
Oliero . . . . .	P	118 178 244 266 296
Oseacco . . . . .	Pr	115 136 238 253 260 275 289
Oseacco . . . . .	Tm	6 21 95
Ostiglia . . . . .	P	122 234 251 273 303

# P

Padova . . . . .	Pr	122 226 250 258 272 285
Padova . . . . .	Tr	8 86 110
Paganella . . . . .	P	121 214 249 271 301
Paganella . . . . .	Tm	8 77 108
Palmanova . . . . .	Pr	116 142 239 253 261 290
Paluzza . . . . .	P	115 133 238 260 289
Paneveggio . . . . .	P	121 216 249 271 301
Papozze . . . . .	P	122 235 251 273
Papozze . . . . .	Tm	8 92 111
Passo del Tonale . . . . .	Pr	121 211 248 270 300
Passo del Tonale . . . . .	Tm	8 75 107
Passo di Cereda . . . . .	P	117 165 242 264 294
Passo di Costalunga . . . . .	P	121
Passo di Costalunga . . . . .	Tm	8 71 106
Passo di Mauria . . . . .	P	115 130 238 260 288
Passo di Mauria . . . . .	Tm	6 15 94
Passo di Rolle . . . . .	P	121 215 249 271 301
Passo di Rolle . . . . .	Tm	8 79 108
Passo Falzarego . . . . .	Pr	117 159 242 254 264 278
Passo Falzarego . . . . .	Tm	6 33 98
Paularo . . . . .	Pr	115 134 238 252 260 275 289
Paularo . . . . .	Tm	6 19 95
Pavicolo . . . . .	P	120 198 247 269 299
Pavicolo . . . . .	Tm	7 60 104
Pedavena . . . . .	Pr	118 166 242 254 264 279 294
Peio . . . . .	Pr	121 210 248 257 270 284 300
Peio . . . . .	Tm	8 37 107
Perarolo di Cadore . . . . .	Pr	117 160 242 254 264 278 293
Perarolo di Cadore . . . . .	Tm	6 34 98
Pergine . . . . .	P	118 174 243 265 295
Pergine . . . . .	Tm	7 42 100
Pesariis . . . . .	Pr	115 132 238 252 260 275 289
Pian delle Fugazze . . . . .	Pr	119 188 245 256 267 282
Pian Fedaia . . . . .	Pr	121 215 249 271 301
Pian Fedaia . . . . .	Tr	8 78 108
Pian Palù (Diga) . . . . .	P	121 211 248 270 300
Pian Palù (Diga) . . . . .	Tm	8 75 107
Piazza (Terragnolo) . . . . .	P	121 220 249 271 301
Piazze Pinè . . . . .	P	121 218 249 271
Piazzola di Rabbi . . . . .	P	121 212 248 270 300
Pieve di Soligo . . . . .	P	118 168 242 264 294
Pieve Tesino . . . . .	Pr	118 175 244 255 266 280 296
Pieve Tesino . . . . .	Tm	7 44 100
Pinalto . . . . .	Pt	120
Pinzano . . . . .	Pr	116 138 239 253 261 276 289
Pinzano . . . . .	Tm	6 22 96
Piombino Dese . . . . .	P	119 182 245 266 297
Piove di Sacco . . . . .	Pr	122 226 250 258 272 285 302
Planais . . . . .	P	116 145 240 262 291
Plan in Passirio . . . . .	P	120 195 246 268
Plata . . . . .	P	120 196 246 268 299
Plata . . . . .	Tm	7 59 104
Podestagno (Ospitale) . . . . .	P	117
Podestagno (Ospitale) . . . . .	Tm	6
Poffabro . . . . .	Pr	117 154 241 254 263 277 292
Poggioreale del Carso . . . . .	Pr	115 123 237 252 259 274
Poggioreale del Carso . . . . .	Tm	6 9 93
Pont . . . . .	Pr	121 211 248 257 270 284 300
Pont . . . . .	Tm	8 74 107
Pontarso . . . . .	Pr	118 175 243 255 265 280 296
Pontarso . . . . .	Tm	7 43 100
Pontebba . . . . .	Pr	115 135 238 253 260 275 289
Pontebba . . . . .	Tm	6 20 95



# P

Ponte della Delizia . . . . .	P	118 168 243 265 294
Ponte Gardena . . . . .	P	120 207 248 270
Ponte Racli . . . . .	Pr	117 154 241 263
Ponte Racli . . . . .	Tm	6 28 97
Pordenone . . . . .	Pr	118 169 243 255 265 279 295
Pordenone . . . . .	Tm	7 40 100
Pordenone (Consortio) . . . . .	Pr	118 169 243 254 265 279 295
Portesine (Idrovora) . . . . .	Pr	119 181 244 255 266 281 297
Portogruaro . . . . .	Pr	118 170 243 255 265 279 295
Portogruaro . . . . .	Tm	7 41 100
Posina . . . . .	Pr	119 187 245 256 267 281 298
Povoletto . . . . .	P	115 127 237 259 287
Pozzologo . . . . .	Pr	121 217 249 257 271 284 301
Pozzuolo . . . . .	P	116 141 239 261 290
Pra da Stua . . . . .	Pr	122 222 250 258 272 284
Pra da Stua . . . . .	Tm	8 85 109
Prati . . . . .	Pr	120 200 247 257 269 283 299
Prati . . . . .	Tm	7 62 104
Prato allo Stelvio . . . . .	P	119 193 246 268
Prato allo Stelvio . . . . .	Tm	7 55 103
Precenico . . . . .	P	116 150 240 262 291
Predazzo . . . . .	Pr	121
Predazzo . . . . .	Tm	8
Premesa . . . . .	Pr	120
Prescudino . . . . .	Pr	117 156 241 263 293
Proves . . . . .	P	121 212 248 270
Proves . . . . .	Tm	8 76 107
Pulfero . . . . .	Pr	115 127 237 259 274 287

# R

Rasun di Sotto . . . . .	P	120 202 247 269
Rasun di Sotto . . . . .	Tm	8 66 105
Rattisio . . . . .	P	120 195 246 268
Rattisio . . . . .	Tm	7 58 103
Rauscedo . . . . .	P	117 155 241 263 292
Ravascletto . . . . .	Pr	115 132 238 252 260 275 288
Ravascletto . . . . .	Tm	6 17 94
Recoaro . . . . .	Pr	119 190 246 256 268 282 298
Recoaro . . . . .	Tm	7 53 102
Redagno . . . . .	P	121 209 248 270
Redagno . . . . .	Tm	8 72 107
Resia . . . . .	Pr	115 136 238 253 260 275 289
Resia . . . . .	Tm	6 21 95
Ridanna . . . . .	Pr	120 200 247 269 299
Ridanna . . . . .	Tm	7 63 105
Riobianco . . . . .	P	121
Riomolino . . . . .	P	120 204 247 269 300
Riva di Tures . . . . .	Pr	120 203 247 269
Riva di Tures . . . . .	Tm	8 67 106
Rivarotta . . . . .	P	116 149 240 262 291
Rivotta . . . . .	P	116 146 240 262 291
Rizzi . . . . .	P	116 140 239 261 290
Romeno . . . . .	P	121 213 249 271
Ronchi . . . . .	P	121 221 250 271
Ronchis . . . . .	P	116 149 240 262 291
Ronzo . . . . .	P	121 220 249 271 301
Ronzo . . . . .	Tm	8 84 109
Rosara di Codevigo . . . . .	Pr	119 184 245 256 267 281 297
Roverbella . . . . .	P	122 233 251 273
Rovereto . . . . .	Pr	121 220 249 258 271 284 301

# R

Rovereto . . . . .	Tm	8 83 109
Roverè Veronese . . . . .	Pr	122 224 250 272 285
Roverè Veronese . . . . .	Tm	8 86 110
Rovigo . . . . .	Pr	122 233 251 258 273 286 303
Rovigo . . . . .	Tm	8 90 111
Rubbio . . . . .	P	118 178 244 266 296

# S

Sacile . . . . .	Pr	117 152 241 254 263 277 292
Sadocca (Idrovora) . . . . .	Pr	122 236 251 258 273 286
Sadocca (Idrovora) . . . . .	Tr	8 92 111
Saletto di Piave . . . . .	P	119
Saletto di Raccolana . . . . .	P	115 135 238 260 289
Saletto di Raccolana . . . . .	Tm	6 20 95
Salorno . . . . .	Pr	121 210 248 257 270 284 300
Sammardenchia . . . . .	P	116 140 239 261
San Cassiano . . . . .	P	120 205 248 269 300
San Cassiano . . . . .	Tm	8 69 106
San Daniele del Friuli . . . . .	Pr	116 138 239 253 261 276 289
San Donà di Piave . . . . .	Pr	118 172 243 255 265 279 295
Sandrigo . . . . .	P	119 188 245 267 298
San Francesco . . . . .	Pr	116 138 239 253 261 276 289
San Giacomo . . . . .	P	120 203 247 269
San Giacomo . . . . .	Tm	8 67 105
San Giorgio di Nogaro . . . . .	Pr	116 143 239 253 261 276 290
San Giovanni . . . . .	P	120 203 247 269
Sanguinetto . . . . .	P	122 231 251 273 303
Sanguinetto . . . . .	Tm	8 89 110
San Leonardo . . . . .	P	117 157 241 263 293
San Leonardo in Passiria . . . . .	Pr	120 196 247 257 268 282 299
San Leonardo in Passiria . . . . .	Tm	7 59 104
San Lorenzo di Sebato . . . . .	Pr	120 205 247 257 269 283 300
San Lorenzo di Sedegliano . . . . .	P	116 147 240 262 291
San Martino . . . . .	P	120 196 247 268 299
San Martino al Tagl. . . . .	P	116 139 239 261 290
San Martino di Castrozza . . . . .	Pr	118 176 244 255 266 280 296
San Martino di Castrozza . . . . .	Tm	7 45 101
San Martino di Venezzè . . . . .	P	122 233 251 273 303
San Martino di Venezzè . . . . .	Tm	8 91 111
San Martino in Badia . . . . .	Pr	120 206 248 257 269 283 300
San Maurizio . . . . .	P	120 197 247 268
San Nicolò di Lido (VE) . . . . .	Pr	119 185 245 256 267 281
San Nicolò di Lido (VE) . . . . .	Tr	7 49 102
San Pancrazio (Alborelo) . . . . .	Pr	120 198 247 257 269 283 299
San Pelagio . . . . .	P	115 123 237 259 287
San Pietro in Cariano . . . . .	P	122 223 250 272 301
San Quirino . . . . .	P	117 157 241 263 293
San Silvestro . . . . .	Pr	118 176 244 255 266 280 296
San Silvestro . . . . .	Tm	7 45 101
Santa Croce del Lago . . . . .	Pr	117 162 242 254 264 278 293
Santa Geltrude . . . . .	Pr	120 198 247 257 269 283
Santa Giustina . . . . .	Pr	121 213 249 257 271 284 301
Santa Giustina . . . . .	Tm	8
Santa Maddalena in C. . . . .	P	120 202 247 269 299
Santa Maddalena in C. . . . .	Tm	8 65 105
Santa Margherita di C. . . . .	Pr	122 277 250 258 272 285 302
Sant'Antonio di Tortal . . . . .	Pr	117 163 242 254 264 278 293
Sant'Elena . . . . .	P	120
Sant'Orsola . . . . .	P	121 218 249 271 301
Sant'Orsola . . . . .	Tm	8 82 109



## S

Santo Stefano di Cadore	Pr	117	158	241	254	263	278	293
Santo Stefano di Cadore	Tm	6	31	98				
San Valentino alla Muta	Pr	119	191	246	268	298		
San Valentino alla Muta	Tm	7	53	102				
San Vito al Tagliamento	Pr	118	168	243	254	265	279	294
San Vito di Cadore	Pr	117	160	242	254	264	278	
San Vito in Braies	P	120	201	247	269			
San Vito in Braies	Tm	8	64	105				
San Volfango	P	115	128	237	259	288		
Sappada	Pr	117	158	241	254	263	277	293
Sappada	Tm	6	31	97				
Sarentino	Pr	121	208	248	257	270	283	300
Sauris	Pr	115	131	238	252	260	275	288
Sauris	Tm	6	16	94				
Schio	Pr	119	189	245	256	267	298	
Sella Chianzutan	Pr	116						
Selva dei Molini	Pr	120	204	247	257	269	283	
Seren del Grappa	Pr	118	167	242	254	264	279	
Seren del Grappa	Tm	7	39	99				
Servola	Pr	115	123	237	252	259	274	287
Servola	Tm	6	10	93				
Sesto	Pr	115	129	237	252	259	274	288
Sesto	Tm	6	13	94				
Sesto al Reghena	P	118	169	243	265	295		
Sesto al Reghena	Tm	7	41	100				
Silandro	Pr	119	193	246	256	268	282	299
Silandro	Tm	7	56	103				
Similaun	Pt	120						
Slingia	P	119	192	246	268	299		
Soave	P	122	225	250	272			
Solda di Dentro	P	119	193	246	268			
Solda di Dentro	Tm	7	55	103				
Somprade	P	117	159	241	263	293		
Soprabolzano	P	121	208	248	270	300		
Soprabolzano	Tm	8	70	106				
Sospirolo	P	117	166	242	264	294		
Soverzene	Pr	117	162	242	254	264	278	293
Speccheri (Diga)	Pr	121	219	249	258	271	284	301
Speccheri (Diga)	Tm	8	83	109				
Spiazzi di Monte Baldo	P	122	222	250	272			
Spilimbergo	P	116	139	239	261	290		
Spormaggiore	Pr	121	214	249	257	271	284	
Staffolo	Pr	118	173	243	255	265	279	295
Stanghella	P	122	229	251	273	303		
Staro	Pr	119	188	245	256	267	282	298
Stolvizza	Pr	115	135	238	253	260	275	289
Stra	Pr	119	183	245	256	267	281	297
Stramentizzo (Diga)	P	121	217	249	271	301		
Stramentizzo (Diga)	Tm	8	81	109				

## T

Talle di Sopra	P	120						
Talle di Sopra	Tm	7						
Talmassons	Pr	116	148	240	253	262	277	291
Talmassons	Tm	6	25	96				
Tarvisio	Pr	115	129	238	252	260	274	288
Tarvisio	Tm	6	14	94				
Tel	P	120	195	246	268	299		
Tenna	Pr	118	174	243	255	265	280	
Terme Brennero	P	120	199	247	269			

## T

Terme Brennero	Tm	7	60	104				
Termine	Pr	118	173	243	255	265	280	295
Tesimo	P	120	199	247	269			
Tesimo	Tm	7						
Thiene	P	119	189	245	267	298		
Thiene	Tm	7	52	102				
Timau	Pr	115	133	238	252	260	275	289
Timau	Tm	6	18	95				
Tires	P	121	207	248	270	300		
Tolmezzo	Pr	115	134	238	252	260	275	289
Tolmezzo	Tm	6	19	95				
Tonadico	P	118	176	244	266	296		
Tonezza	Pr	119	186	245	256	267	281	298
Tonezza	Tm	7	50	102				
Torretta Veneta	Pr	122	232	251	258	273	286	303
Torviscosa	P	116	143	239	261	290		
Torviscosa	Tm	6	23	96				
Trafoi	P	119	193	246	268	299		
Tramonti di Sopra	Pr	117	153	241	254	263	277	292
Tramonti di Sopra	Tm	6	27	97				
Travesio	P	116	139	239	261	290		
Tregnago	P	122	224	250	272			
Trento	Pr	121	218	249	258	271	284	301
Trento	Tr	8	81	109				
Treschè Conca	P	119	187	245	267	298		
Treviso	Pr	118	180	244	255	266	280	297
Treviso	Tr	7	47	101				
Trieste	Pr	115	124	237	252	259	287	
Tricste	Tr	6	10	93				
Tubre	P	119	192	246	268			
Tubre	Tm	7	54	103				
Turrida	P	116	147	240	262	291		

## U

Uccia	Pr	115	124	237	252	259	274	287
Udine	Pr	116	140	239	253	261	276	290
Udine	Tm	6	23	96				

## V

Valdagno	P	119	190	246	268	298		
Valdaora	Tm	8	65	105				
Valdobbiadene	Pr	118	167	242	254	264	279	294
Valles	P	120	206	248	270			
Val Lovato	Pr	116	151	240	262	292		
Val Pantani	P	116	150	240	262	291		
Valtina	Pr	120						
Vandoies	P	120						
Varmo	Pr	116	148	240	253	262	277	291
Vedronza	P	115	125	237	259	287		
Vedronza	Tm	6	12	93				
Velo d'Astico	P	119	187	245	267	298		
Venzone	Pr	116	137	238	253	260	276	289
Vernago	Pr	120	194	246	257	268	282	
Vernago	Tm	7	57	103				
Verona	Pr	122	223	250	258	272	285	301
Verona	Tm	8	85	110				
Versa	P	115	129	237	259	288		



# V

Vicenza . . . . .	Pr	119 190 246 298
Vicenza . . . . .	Tr	7 52 102
Villa . . . . .	Pr	118 171 243 255 265 279 295
Villacaccia . . . . .	P	116 148 240 262 291
Villafranca Veronese . . . . .	Pr	11
Villasantina . . . . .	P	115 133 238 260 289
Villorba . . . . .	Pr	118 180 244 255 266 280 297
Vipiteno . . . . .	Pr	120 200 247 257 269 283 299
Vipiteno . . . . .	Tm	7 61 104

# Z

Zambana . . . . .	Pr	121 215 249 271 301
Zevio . . . . .	Pr	122 231 251 273 303
Zevio . . . . .	Tm	8 88 110
Zoccolo . . . . .	Pr	120 198 247 257 269 283 299
Zompitta . . . . .	P	115 126 237 259 287
Zoppè . . . . .	P	117 161 242 264
Zovello . . . . .	Pr	115
Zovencedo . . . . .	Pr	122 227 250 258 272 285 302
Zuccarello (Idrovora) . . . . .	Pr	119 185 245 267 281 297